

هجهوع الرسائل

حررها

العلامة الفيلسوف الخواجه نصير الدين عد ابن عد بن الحسن الطوسى المتوفى ببغداد في ذي الحجة سنة اثنتين وسبعين وستما ثة هرية

(١) تحرير المعطيات لا تليدس (٢) تحرير الاكر لتاودوسيوس

(م) تحرير الكرة المتحركة لاوطولونس (٤) تحرير المساكن لتا و ذوسيوس

(a) تحرير المناظر لا قليدس
 (٦) تحرير ظاهرات الفلك لاقليدس

(v) تعرير الأيام والليالي لنا وذ وسيوس

الطبعة الاصلى

بمطبعة دائرة المعارف المثمانية بعاصمة حيدرآباد الدكنلاز الت شموس اقاداتها بازغة وبدور افاضاتها طالعة الى آخر الزمن سنة ١٠٥٨ه

كتاب المعطيات

لا قليدس

تحوير

العلا مسة الفيلسوف الخواجه نصير الد عد بن عد بن الحسن الطوسى المتوفى ق ذى الحجة سنة اثنتين وسبعين وسبعين وسبائة هرية ببغداد دحهالة تعالى

*

الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعارف العثمانية بعاصمة حيدرا باد الدكن لاز التشموس افا دا تها با زغة وبدور افاضاتها طالعة الى اخرالزمن

بسم الله الرحمن الرحيم

تحريركتاب المعطيات _ 1 _ لا قليدس ترجمه اسماق _ 7 _ واصلحه ثابت _ سـ خسة وتسعون شكلا.

صدرالكتاب

السطوح والخطوط والزوايا المعلومة القدرهي التي يمكن ان نجد مساوية لهاوالمعلومة النسبة هي التي يمكن ان نجد ما هو على نسبتها . والنقط والخطوط والسطوح والزوايا المعلومة الوضع هي التي تكون لا زمة لوضع واحد ابدا ويمكن ان نجد وضعها .

الاشكال المستقيمة الخطوط المعلومةالصورة هي التي زوايا هامعلومة وتسب الاضلاع بعضها الى بعض معلومة .

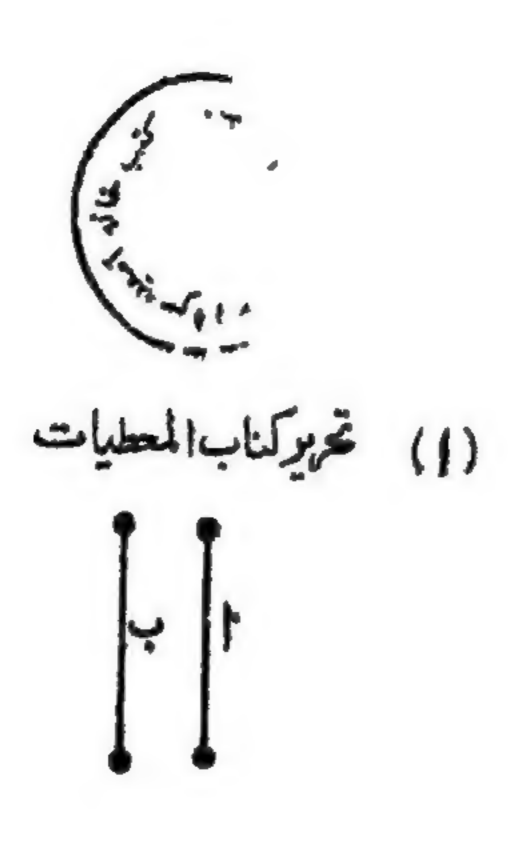
الدائرة المعلومة القدرهي التي قطرها معلوم والمعلومة القدروالوضع هي التيمركزها معلوم الوضع ونصف قطرها معلوم .

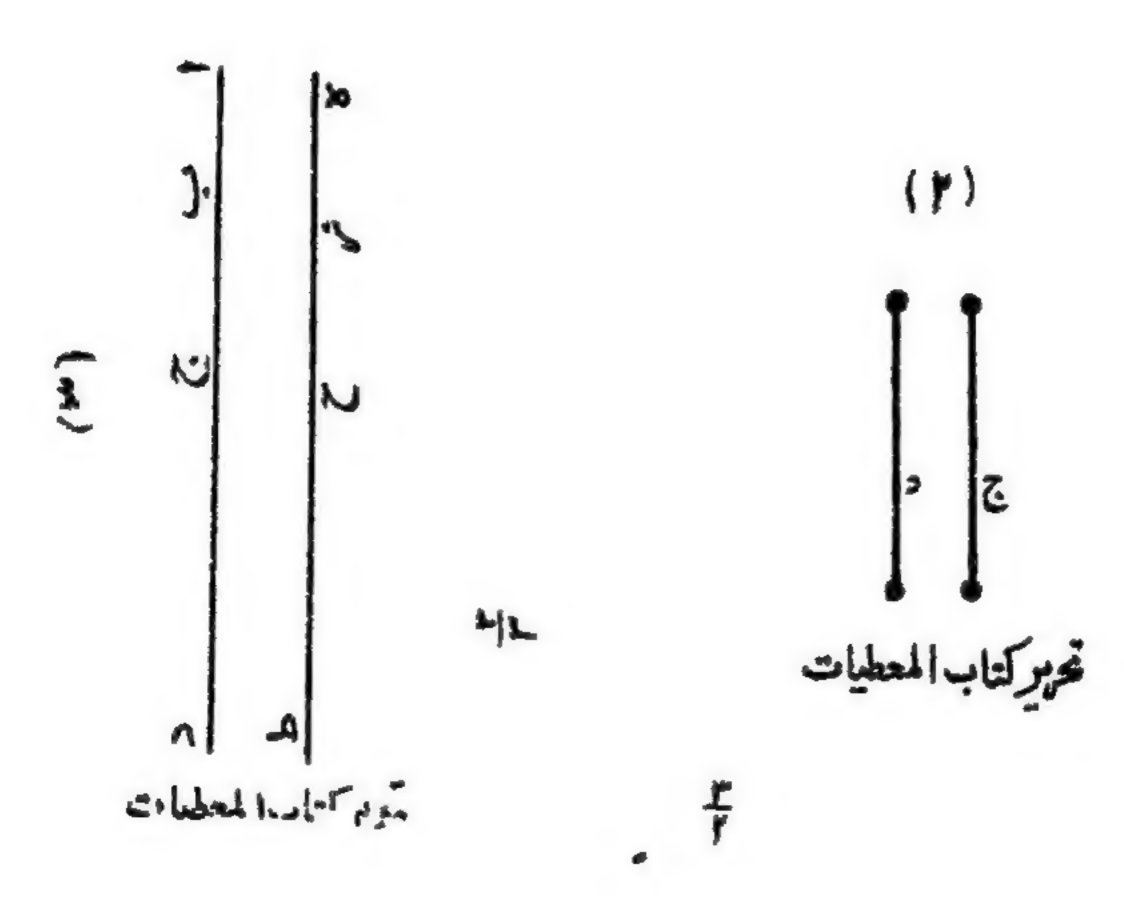
قطع الدوائر المعلومة القدرهي التي زواياها وقواعدها جميعا معلومة والمعلومة الوضع . والمعلومة الوضع والقدرهي التي مع ذلك قواعدها معلومة الوضع . المقد ادا لاعظم من آخر بقدر معلومهوا لذي اذا تقص ذلك القدرمنه بقي ما يسا وي الاصغر .

والا صغرمن الآخربقد رمعلوم هوالذى اذا زيد ذلك القدرعليه بلغ ما يسا وىالاكبر .

والمقدار الاعظم بقدر معلوم من الآخر نسبته الى ثا اث معلومة هو الذي اذا نقص ذلك القدر منه بقى ما يكون نسبته الى النالث معلومة .

[«] ۱ » كذا و فى فوات الوفيات _ والوا فى بالوفيات _ المغطيات _ ح بسمو ابو الحسن ثابت بن قرة الحرائى _ ح بسمو ابو الحسن ثابت بن قرة الحرائى _ ح بسمو ابو الحسن ثابت بن قرة الحرائى ـ ح بسمو ابو الحسن ثابت بن قرة الحرائى ـ والاصغر





والا صغربقد رمعلوم من الآخر نسبته الى ثالث معلومة هوالذي إذا زيد ذلك القد رعليه بلغ ما تكون نسبته الى الثالث معلومة .

الحط المنحدر هو الحط المستقيم الذي ينحدر من نقطة معلومة الى خط مستقيم موضوع وتحدث معه زاوية معلومة .

والصاعد هو الذي يرتفع «ن نقطة معلومة هي علىخط مستقيم موضوع و تحدث معدز اوية معلومة .

والخط المقارن للخط الموضوع هو الذى يخرج من نقطة معلومة موازيالخط موضوع اويمرعلى تقطة معلومة ويصل الىخط موضوع وتحدث معه زاوية معلومة .

الاشكال«١٥

نسة القدر المعلوم الى القدر المعلوم معلومة فليكن ا ب معلوى القدر الما ان نجد مساويين لها وليكونا - ج د فنسبة - ا - الى - ج - كنسبة - ب - الى - د - وبا لا بدال نسبة الله - ب - كنسبة - ج - كنسبة - ب - الى - د - وبا لا بدال نسبة الله - ب - كنسبة - ج - الى - د - فلانا وجدنا قدرين على نسبة ا - الى - د - كانا معلومى النسبة وذلك ما اردناه .

اذ اكانت نسبة قدر معلوم الى آخر معلومة كان الآخر معلوم القدر ب
عليكن ـ ا ـ معلوم الفدر (١) و نسبته الى ـ ب ـ معلومة و لنا ان
نجد مساويا لأوليكن ـ ج ـ (١) وان نجعل نسبة ـ ج ـ الى ـ د ـ
كنسبة ـ ب ـ الى ـ ا ـ المعلومة فيكون ـ د ـ مساويا ـ لب ـ و لأنا
وجدنا مساويا ـ لب ـ كان معلوم القدروذلك ما اردناه.

اذا جعت اقد ار معلو مة كان الجميع معلوم القدر فليكن كل واحد من ج - اب - - ب ج - ج د - معلو ما (٣) و لما ان نجد ما يساو يها وليكن - ه ز - ز ح - ح ط - فجميع - ه ط - يساوى جميع - اد - فاذا -

^{« ، »} ماكان فى الكتاب من الارقام بين هلالين فهو الاشكال وماكان بين اربعة اهلة فهو للحواشي و رـق الحواشي لرا ميور ــوـق لنسختها القديمة و جالجديدة

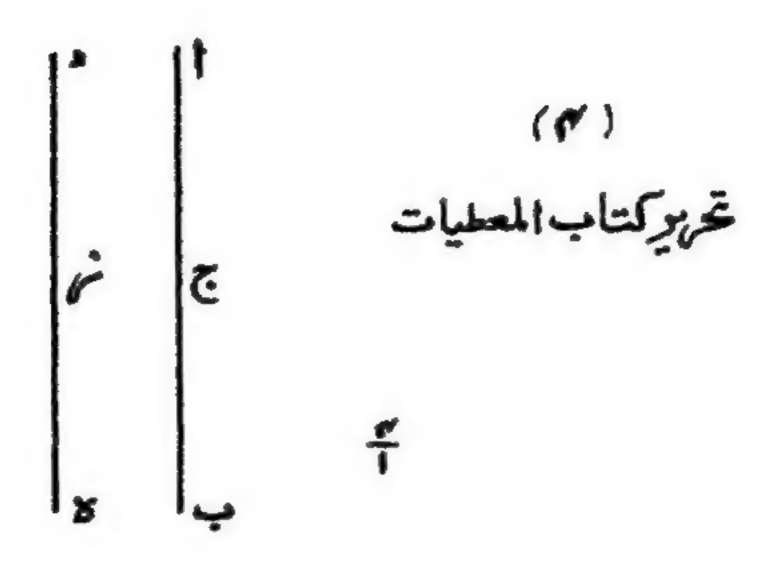
اد_معلوم القدر وذلك مااردنا .

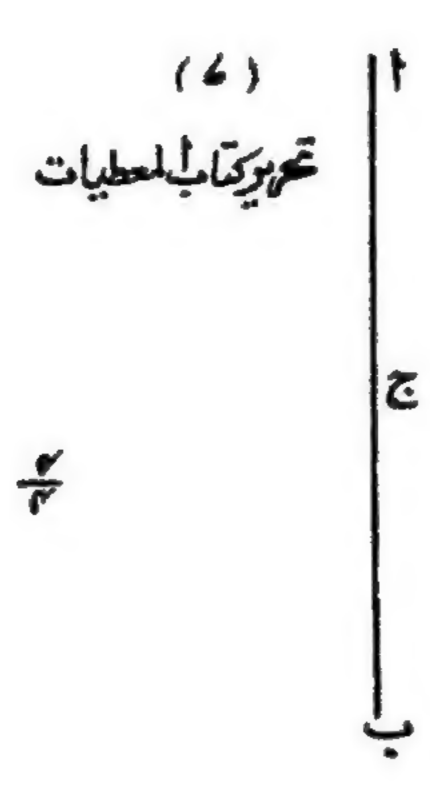
- اذا نقص من معلوم القدر معلوم القدر بقى معلوم القدر فليكن ـ اب

 ـ اجـ معلومى القدرولنا ان نجد (٤) مسأ و بين لحما وليكونا ـ ده ـ دز ـ

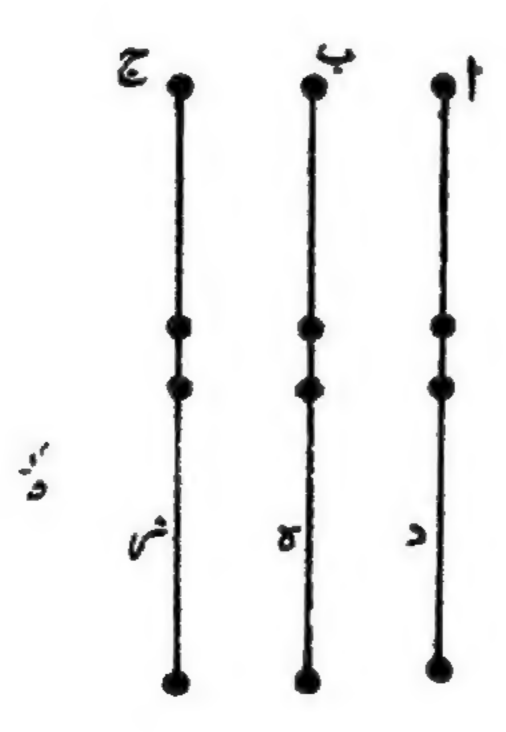
 فيكون ـ زه ـ مسا ويا ـ ليج ب ـ الب قيين فاذا ـ ج ب ـ معلوم

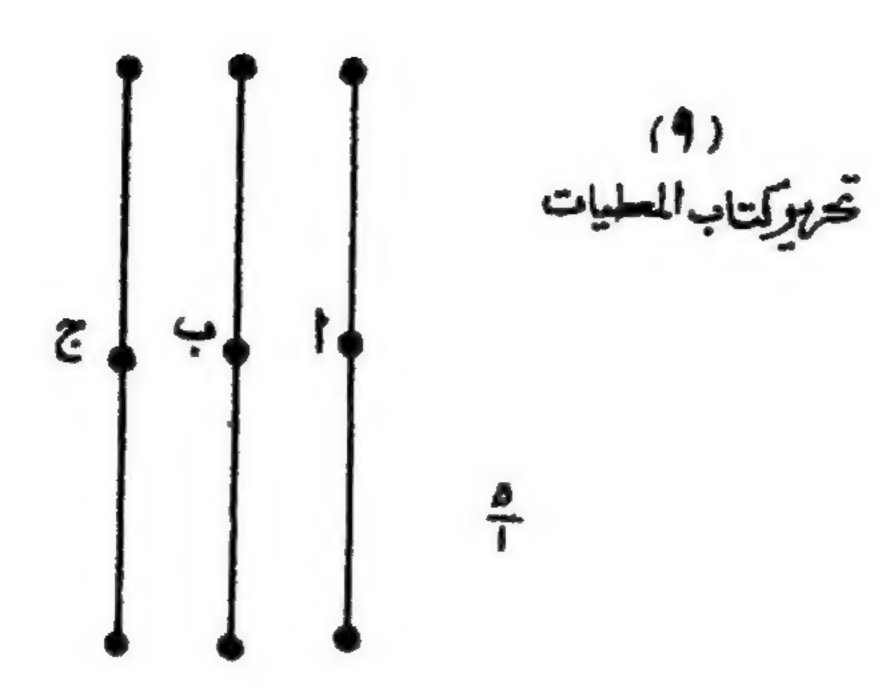
 القدر وذلك مااردناه .
- کل قدر تکون نسبته الی احد جزئیه معلومة کانت نسبته الی الجزه الا خرایضا معلومة فلتکن نسبة _ اب _ الی _ ا ج _ معلومة (ه) و نجعل نسبة _ د ه _ المعلوم _ و زه _ نسبة _ د ه _ المعلوم = و زه _ الباق معلوم و کان _ د ه _ معلوما فاذا نسبة _ د ه _ الی _ ز ه _ اعنی نسبة _ الباق معلوم و کان _ د ه _ معلوما فاذا نسبة _ د الی _ ز ه _ اعنی نسبة _ اب _ الی _ ج ب _ معلومة و ذ لك ما اردناه .
- کل قدرین نسبة احدها الی الآخر معلو مة فان نسبة مجموعها الی کل واحد منها معلومة (۱) فلیکونا اب -ب ج-ولتکن نسبة ده المعلومة الی ه ز کنسبتها فه ز بل د ز معلوم و نسبة د ز الی کل واحد من د د ه ز الی هی کنسبة اج الی کل واحد من اب ب ج معلومة فهی معلومة و ذلك ما اردناه و اذا قسم قدر معلوم علی نسبة معلومة کان قساه معلومین ولیقسم اذا قسم قدر معلوم علی نسبة معلومة الی ا ج ج ب (۷) فتکون اب المعلوم علی النسبة المعلومة الی ا ج ج ب (۷) فتکون نسبة اب الیها معلومة و اب معلوم فها معلومان و ذلك ما اردناه .
- ح كل قد دين نسبتها إلى ثالث معلومة فنسبة احدها إلى الآخر معلومة وليكن القدران ــ اب ـ و نسبتها إلى ـ ج ـ معلومة ونجعل نسبة ـ د ـ المعلوم الى ـ ه ـ كنسبة ـ ا ـ الى ـ ج ـ المعلومة (٨) ـ ه ـ معلوم ونجعل نسبة ـ ا ـ الى ـ ز ـ كنسبة ـ ج ـ الى ـ ب ـ المعلومة الى ـ ز ـ كنسبة ـ ج ـ الى ـ ب ـ كنسبة ـ الما واة نسبة ـ ا ـ الى ـ ب ـ كنسبة ـ كنسبة ـ الما واة نسبة ـ ا ـ الى ـ ب ـ كنسبة ـ الما واة نسبة ـ ا ـ الى ـ ب ـ كنسبة ـ الما واة نسبة ـ ا ـ الى ـ ب ـ كنسبة ـ الما واة نسبة ـ ا ـ الى ـ ب ـ كنسبة ـ الما واة نسبة ـ ا ـ الى ـ ب ـ كنسبة ـ الما واة نسبة ـ ا ـ الى ـ ب ـ كنسبة ـ الما واة نسبة ـ ا ـ الى ـ ب ـ كنسبة ـ الما واة نسبة ـ ا ـ الى ـ ب ـ كنسبة ـ الما واة نسبة ـ ا ـ الى ـ ب ـ كنسبة ـ الما واقا والما والم

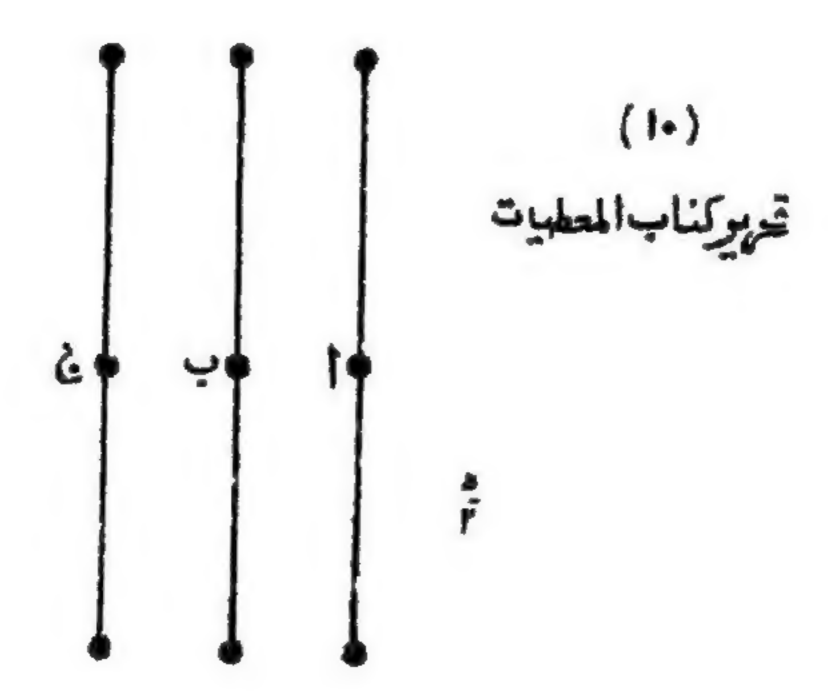




(۸) تحهرکتابالمعطیات







1

د تحریرکتابالمعطیات ب ه د ـ الى ـ ز ـ المعلومة لكونها معلومين فنسبة ـ ا ـ الى ـ ب ـ ـ معلومة معلومة وذلك ما اردناه .

اذا كانت اقد ارنسب بعضها الى بعض نسبتها الى اقد اراخوى معلومة كانت نسبة بعض تلك الاقدار الاخوى الى البعض معلومة فلتكن الاقدار الاخوى ... د و ز ... () ونسبة ... الما قد ار الاخوى ... د و ز ... () ونسبة ... الى ... ب و ... ب الى ... ج ... وا يضا نسب ... الى .. د ... و ... ب الى .. د ... و ... بالى .. و ... بالى .. و ... بالى .. و ... بالى .. د ... معلومة بان تكون نسبة ... ب .. الى .. د ... معلومة بان تكون نسبة ... ب .. الى .. د ... معلومة و كانت الى .. و ... معلومة فنسبة .. د ... الى .. و ... معلومة و بمثل معلومة و كانت الى .. و ... معلومة فنسبة .. د ... الى .. و ... معلومة و بمثل معلومة و كانت الى ... و ... الى ... و ... معلومة و بمثل معلومة و كانت الى ... و ... الى ... و ... معلومة و بمثل داك تبين ان نسبة ... و ... الى ... و ... معلومة و بمثل داك تبين ان نسبة ... و ... الى ... و ... معلومة و بمثل داك تبين ان نسبة ... و ... الى ... و ... الى ... و ... و ... الى ... و ... و ... الى ... و ... معلومة و بمثل داك تبين ان نسبة ... و ... الى ... و ... الى ... و ... و ... الى ... و ... و ... و ... الى ... و ...

اذا كان قدر اول اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى قدر ثان يا معلومة وكان جميع الاول و الثانى معا ايضا اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى القدر الثانى معلومة كان الاول اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى القدر الثانى معلومة كان الاول اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى القدر الثانى معلومة (١٠) فليكن القدر الاول ا بسوا لثانى

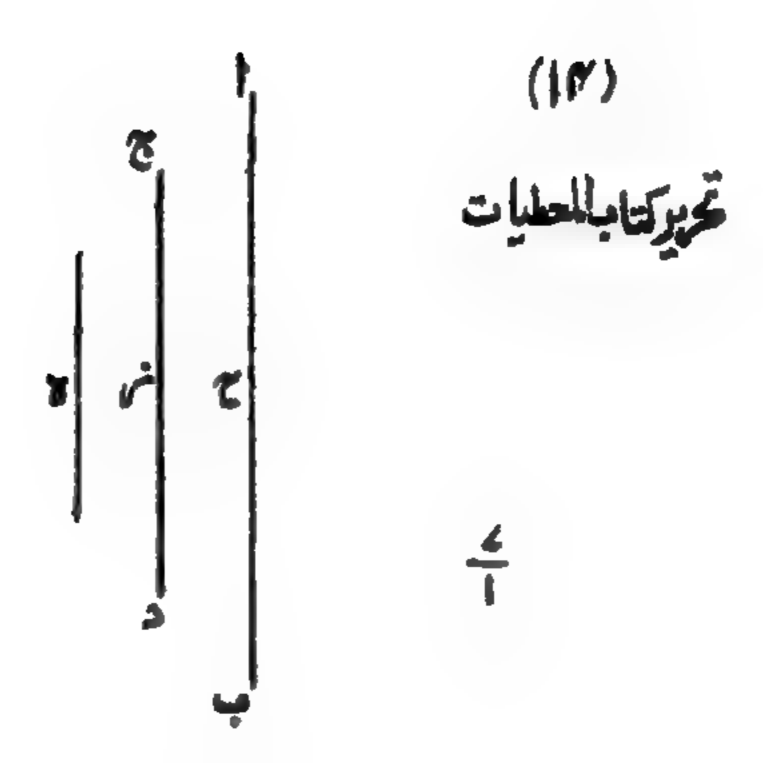
يپ

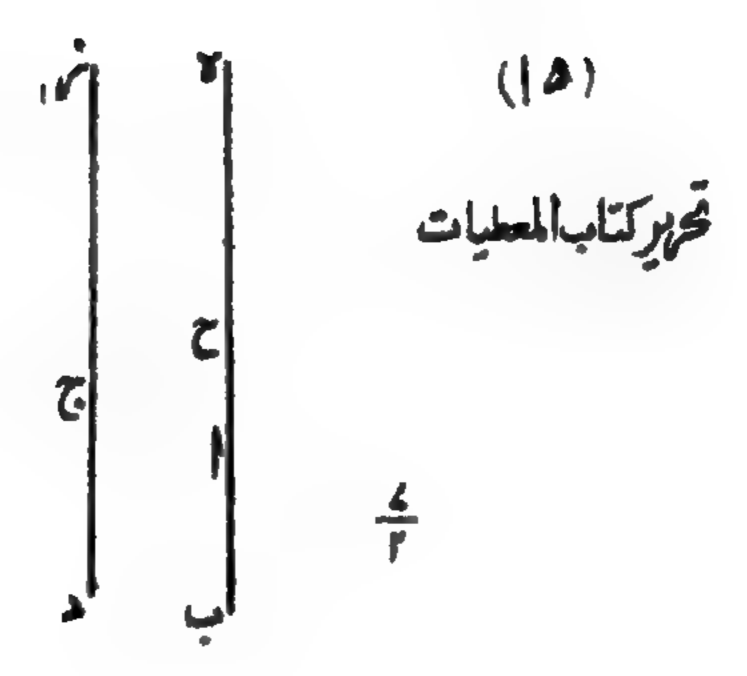
چ.

- ب ج - والقدر المعلوم في الدعوى الأولى - ا د - وتكون نسبة - د ب - الى - ب ج - معلومة وبالتركيب نسبة - د ج - الى - ب ج - معلومة عاد اجبع - ا ج - اعظم بقدر معلوم وهو - ا د - من قدر هو - د ج - الذي نسبته الى قدر - ب ج - معلومة واما في الدعوى الثانية ما لقدر المعلوم محتمل ان يكون اصغر من القدر الأول كأ د - وعتمل ان يكون اعظم مه - كا ه - وعلى التقدير الأول تكون نسبة د ج - الى - ب ج - معلومة وبالتفصيل نسبة - د ب - الى - ب ج معلومة معلومة وبالتفصيل نسبة - د ب - الى - ب ج الذي نسبته الى - ب ج - معلومة وعلى التقدير تكون نسبة - ه ج - الى - ب ج - معلومة وبالخلاف نسبة - ب ه - الى - ب ج - معلومة وبالخلاف نسبة - ب ه - الى - ب ج - معلومة وبالخلاف نسبة - ب ه - الى - ب ج - معلومة وبالخلاف نسبة - ب ه - الى - ب ج - معلومة وبالخلاف نسبة - ب ه - الى - ب ج - معلومة وبالخلاف نسبة الى - ب ج - معلومة وذلك ما اردناه ه

اذا كان قدرا ول اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى قدر ثان معلومة كان الاول بقدر معلوم من قدر نسبته الى جميع الاول والتانى معامعلومة .

فليكن القدر الاول _ ا ب _ و التانى _ ب ج _ و القدر المعلوم _ ا د _ و تكون نسبة _ د ب _ الى _ ب ج _ د علوه فه وبالخلاف ثم التركيب ثم الخلاف نسبة _ د ب الى _ د ج _ و علومة (١٣) و لتكن نسبة _ د و _ الى _ د ا _ كتلك و _ ا د _ و معلوم _ و و معلوم و نسبة _ و ب اعنى المقد و بين و عا الى _ ا ج _ اعنى التاليين و عا كنسبة _ د ب _ الى _ د ج _ المعلومة و ذا _ ا ب _ اعظم يقدر _ ا و _ المعلوم و ن قدر _ د ج _ المعلومة و ذا _ ا ب _ اعظم يقدر _ ا و _ المعلوم و ن قدر _ و ب _ المعلوم و ن قدر _ و ب _ نسبته الى جميع _ ا ج _ و علو و ق و ذلك ما اردناه .

إذا كانت ثلثة إقدارنسبة الأول الى التانى معلومة والتانى اعظم بقد ر معلوم من قدر نسبتـــه الى البالث «علومة المقادبر كان الأول اعظم بقدر 



بقدر معلوم من قدر نسبته إلى اثنا لث معلومة فلتكن المقادير _ اب _ _ ح د _ و نسبة _ اب _ الى ج د _ معلومة (١٤) وليكن _ ج ز _ القدرالمعلوم من _ ج د _ فتكون نسبة _ و د _ الى _ و _ معلومة ولتكن نسبة _ ا ح _ الى _ ج د _ المعلوم كنسبة _ ا ب _ الى _ ج د _ المعلومة _ الى _ ز د _ ولتكن نسبة _ الى _ ز د _ المعلومة وكانت نسبة _ ز د _ الى _ و تبقى نسبة _ ح ب _ الى _ ز د _ الى _ معلومة وكانت نسبة _ ز د _ الى _ و معلومة فنسبة _ ح ب _ الى _ و _ معلومة وذلك ما اردناه .

اذا زید قدران معلومان علی قدرین نسبة احدها الی الآخو معلومة کان اما نسبة احد الکلین الی الآخو معلوصة و اما احد الکلین اعظم بقد رمعلوم علی قد رنسبته الی الکل الآخو معلومة (ه) فلتکن نسبة الی الکل الآخو معلوم (ه) فلتکن معلومان فان کانت نسبة الی الکل الآخو معلوم الی علیها معلومان فان کانت نسبة اها الی ج زرکنسبة الی هی کنسبة اج دکانت نسبة ه ب کله الی ح زد کله التی هی کنسبة الی ح د کانت نسبة الی ج د المعلومة وان لم تکری نسبة الی الی ح زرکسبة الی ح د المعلوم کنسبة الی ح د د معلوما و تکون نسبة الی المعلوم کنسبته الی ح د د معلوما کنسبته الی و تکون نسبة الی د ترد معلوما کند د معلوما و تکون نسبة الی د ترد ح ب الذی نسبته الی د د کله معلومة و ذلك ما ارد ناه د

اقول ان كان ـ ا ح ـ اعظم من ـ ا ه ـ كانت نسبة ما هو اصغر من ـ ج ز ـ الى ـ ا ه ـ كنسبة ـ ج د ـ الى ـ ا ب ـ فيكون ـ رد ـ كنسبة ـ ج د ـ الى ـ ا ب ـ فيكون ـ رد ـ كله اعظم بقدر معلوم على قدر نسبته الى ـ ه ب ـ كله معلومة ـ اذا نقص قدر ان معلو مان من قدرين نسبة احدها الى الآخر معلومة

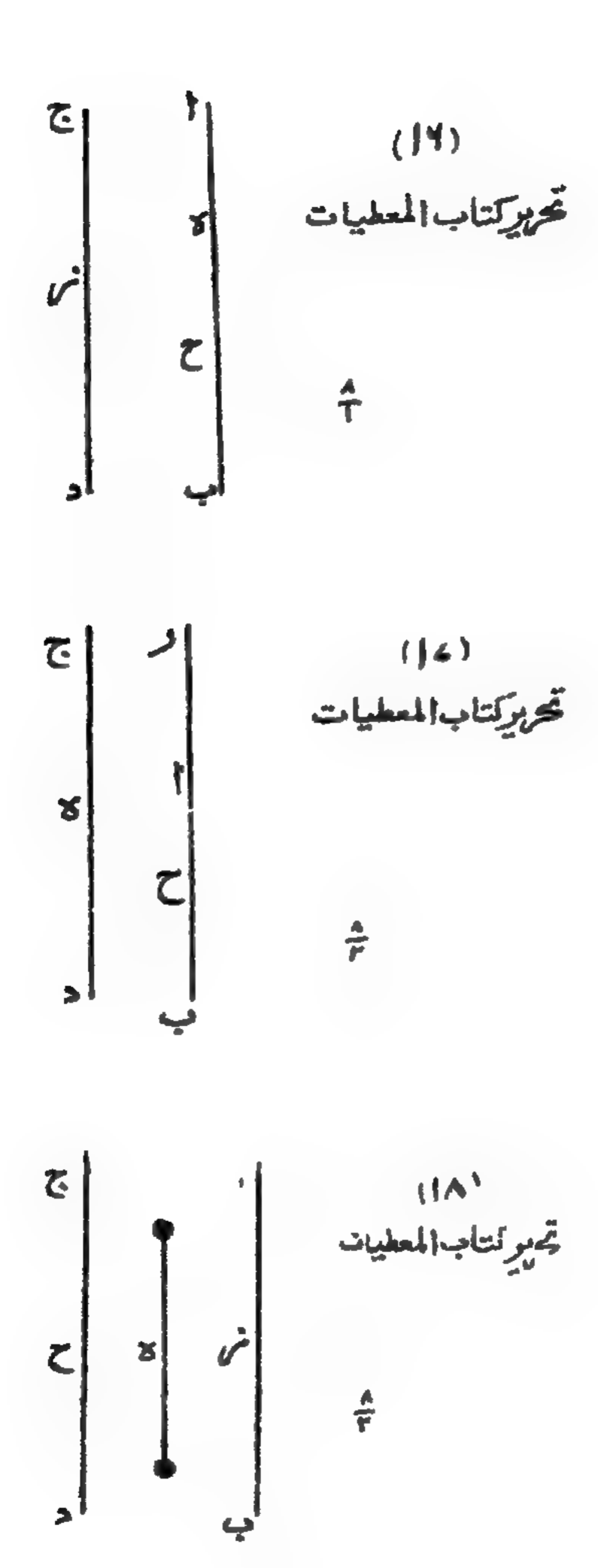
بز

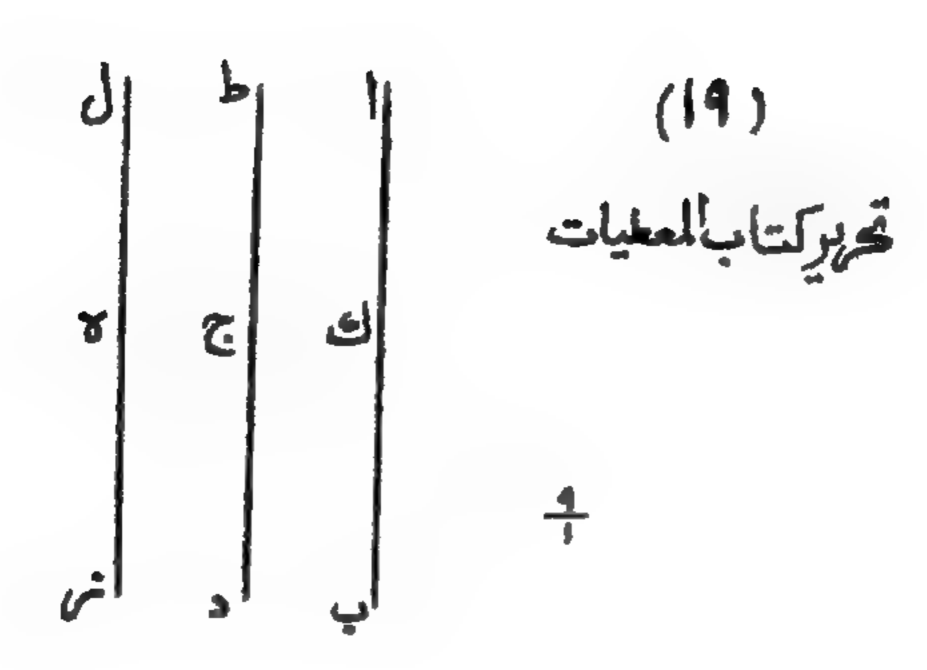
من

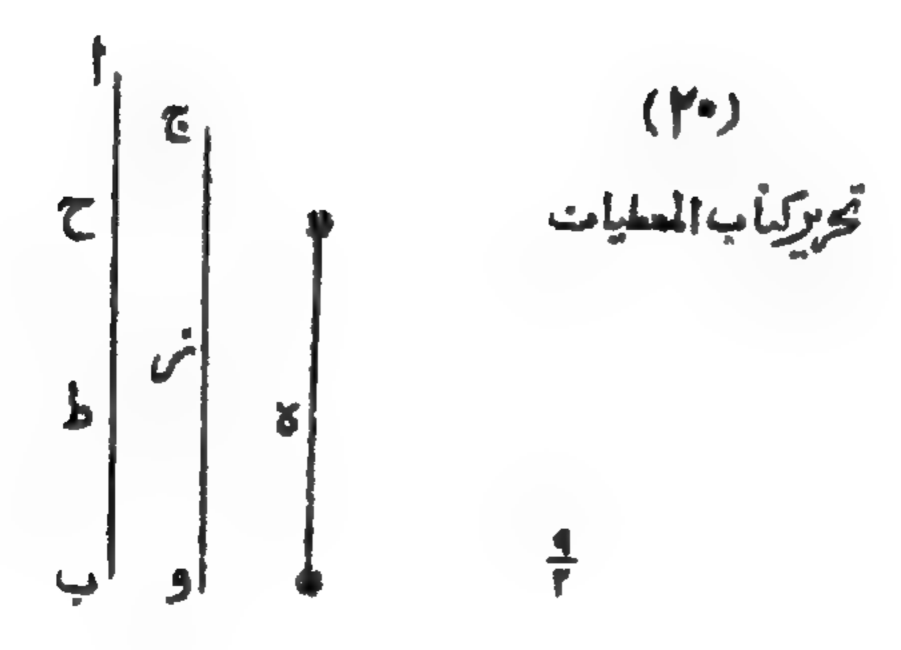
كان اما نسبة احد البا قين الى الآخر معلومة و اما احد البا قيين اعظم بقدر معلوم من قدرنسبته الى الباق الآخرمعلومة ملتكن نسبة ــ ا ب الى ـ ج د ـ معلومة وكانت نسية ـ م ب ـ الباق الى نسبة ـ زد الباتي معلومة و الافلتكن نسبة _ ا جـ الى _ ج ز ـ المعلوم (١٦) كنسبة _ ا ب _ الى _ ج د _ المعلومة فيكون _ ا ح _ بل _ ه ح معلوما وتبقی نسبسة _ ح ب _ الی _ ز د _ معلومـة فاذا _ و ب یزید بقدر ۔ ہ ے ۔ المعلوم علی ۔ ے ب ۔ الذی نسبته الی ۔ ز د معلومة وذلك ما إردتاه ــ

اتول - ان کان - ا ح - اصغر من - ا ه - کانت نسبة ما هو اعظم مرس ۔ ج ز ۔ الی ۔ اه ۔ کنسبة ۔ ج د ۔ الی ۔ اب و تتمم الرعانكا مر

اذًا زيد قدر معلوم على احد قدرين نسبة احدهما الى الآخر معلومة وتقص من الآخرتد رمعلوم كان الكل اعظم بقد رمعلوم من قدر نسبته الى الباقى _ معلومة (١٧) فلتكن نسبة _ الب _ الى _ ج د معلومة وزيدعلى ــ اب ــ از ــ ونقص من ــ ج د ــ ج هــ وها معلومان ونجعل نسبة ـ اح ـ الى ـ ج هـ المعلوم كنسبة ـ ا بـ الى ـ چ د ـ فاح ـ بل ـ ز ج معلوم و تبقى نسبة ـ ح ب ـ الى ـ د ه ـ معلومة فاذا _ زب _ كله اعظم بقدر _ ز ح _ المعلوم على قدر ح ب ــ الذي نسبته ـ الى ـ د ه ـ الباقي معلومة و ذلك ما اردناه . إذا كأن كل واحد من تدرين اعظم بقدر معلوم من تدر نسبت إلى تدرثا لث معلومة كانت نسبة احد القدرين الى القدر الآخر معلومة وكان احدهما اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى القدر الآخر معلومة (١٨) فليكن القدر أن ـ أ بعرج دروالتالث ـ و و نفصل منها القدران المعلومان وها۔ از۔ جے۔ فتکون نسبۃ کل واحد (1)







من - ا ب - ح ز - الباقين الى - ه - معلومة ونسبة - زب - الى - ح د - معلومة و تدزيد عليها تدرا - از - ج ح - المعلومان فذا اما نسبة احد قدرى - ا ب - ج د - الكلين الى الآخر معلومة و اما احدها اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى الآخر معلومة وذلك ما اردناه .

اذا كان قدراول اعظم بقدر معلوم من كل واحد من تددين آخوبن _ غ كان اما نسبة احد القدرين الى الآخو معلومة واما احد ها اعظم بقدر معلوم من تدر نسبته الى القدر الآخر معلومة فليك القدر الاول _ اب _ والاخران _ ج د _ ه ز (١٩) _ وليكن _ ا ح _ أ د معلومين ونسبتا _ ح ب _ الى _ _ ج د _ وب ك _ الى ه ز _ معلومتان ونجعل نسبة _ ا ح _ المعلوم _ الى ط ج _ كنسبة _ ح ب الباقى _ الى _ ج د _ المعلومة _ فط ج _ معلوم ونسبة _ ا ب _ الى ط د _ معلومة وايضا نجعل نسبة _ ا ك _ المعلوم _ الى ل ه _ كنسبة _ ك ب _ الباقى _ الى _ ه ز _ فل ه _ معلوم ونسبة _ ا ب _ الى _ ل ز _ معلومة ونسبة _ ط د _ الى _ ل ز _ معلومة و تقص منه ا _ ط ج _ ل ه _ المعلومان فاذا _ ج د _ ه ز _ قدران اما نسبته با معلومة واما احدها اعظم بقدر معلوم من تدرتكون نسبته الى الآخر معلومة وذلك ما اردناه .

ا ذا كان تدر ارن اعظم بقدر معلوم من تدر نسبته الى قدر ثان معلر مة وكان التا بى اعظم بقدر معلوم من تدر نسبته الى قدر ثالت معلومة كان الاول اعظم بقدر معلوم نسبته الى ائتا اث معلومة . فليكن الاول اعظم بقدر معلوم نه - ' - - و التا نى - - د (.) فليكن الاول - اب - و التالث - ه - و كون نسبتا - ح ب - الى و المعلوم منه - ج ز - و التالث - ه - و كون نسبتا - ح ب - الى - ج د - و - زد - المعلوم معلومتين و مجمل نسبة - ج ز - المعلوم

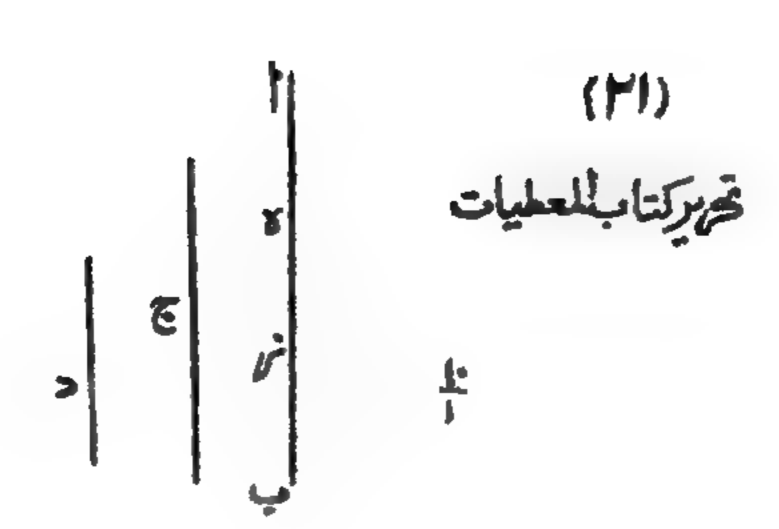
5

کب

الى - حط - كنسبة - جدالى - حب المعلومة - فعط معلوم وجيع - الط - معلوم ونسبة - طب الى - زد - الباتين بل الى - و معلومة فا ذا - اب اعظم بقدر - اط - المعلوم من قدر - طب - الذى نسبته الى - و معلومة وذلك ما اردناه .

وبوجه آخر وایکن القد رالاول - اب - و الآخران - جد و نفصل من - اب - اه - المعلوم حتی تکون نسبة - ه ب - الی - ج - معلومة و کان - ج - اعظم بقد ر معلوم من قد ر نسبته الی - د - معلومة و تفصل من - ه ب - القد ر المعلوم ولیکن - ه ز - فتکون نسبته - ز ب - الی - د (۲۱) معلومة - فاب - اعظم بقد ر - از - المعلوم من - ز ب - الذی نسبته الی - د - معلومة و ذلك ما اردناه .

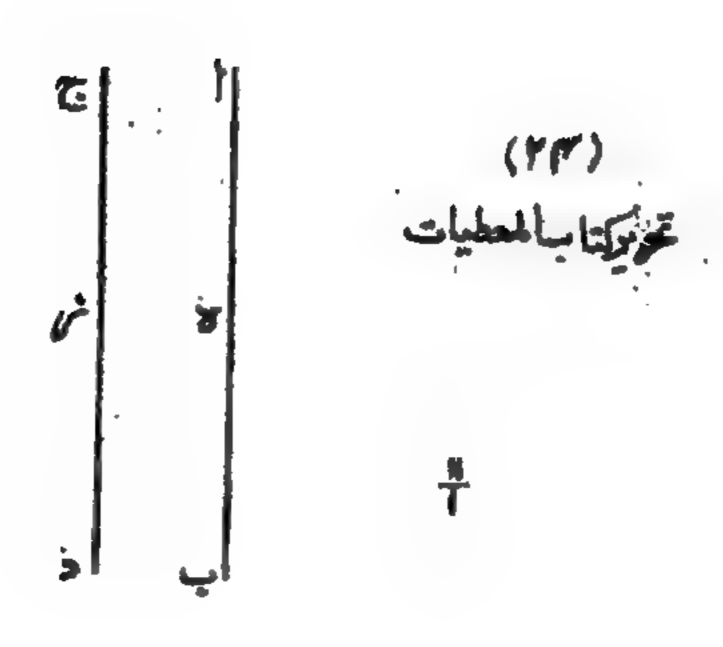
اذا قص من قدرين معلومين قدر ان نسبة احدها إلى الآخر معلومة كان البا قيان اما نسبة احدها الى الآخر معلومة واما إحدها اعظم يقدر معلوم من قدر نسبته الى الآخر معلومة فليكن المعلومان _ ا ب ح د _ و المنقوصات _ ا • _ ج ز _ و نسبتهما معلومة و نسبة _ اب _ الى _ ج د _ ايضا معلوبة (۲۲) فان كانت النسبتان و احدة كانت نسبة _ • ب _ ز د _ الباقين ايضا تلك النسبة والا فلتكن نسبة _ اب _ المعلومة والا فلتكن نسبة _ اب _ المعلوم الى _ ج ح _ كنسبة _ ا • _ الى _ ج ز _ المعلوبة فيكون _ ج ز _ المعلوبة فيكون _ ج ح _ بل _ ح د _ معلومة فيكون اذا _ ز د _ الباقي التي كنسبة _ ا • _ الى _ ج ز _ معلومة فيكون اذا _ ز د _ الباقي اعظم بقدر _ ح د _ المعلومة نيكون اذا _ ز د _ الباقي اعظم بقدر _ ح د _ المعلوم من قدر _ ز ح _ الذي نسبته الى قدر المعلومة وذلك ما اردناه _ و ب _ الباقي كنسبة _ ج ز _ الى _ • • _ المعلومة وذلك ما اردناه _ اذا كانت نسبة كل واحد من قدرين الى ثالث معلومة كانت المبتهما اليه معا معلومة فلتكن نسبة كل واحد من قدري _ اب _ ب _ بل نسبة ما الى _ د _ معلومة التكن نسبة كل واحد من قدري _ الى _ ب _ بل في ب _ الى _ د _ معلومة التكن نسبة كل واحد من قدري _ اب _ ب _ بل في ب _ الى _ د _ معلومة التكن نسبة _ اب ب _ بل في ب _ الى _ د _ معلومة التكن نسبة _ اب _ ب _ بل في ب _ الى _ د _ معلومة التكن نسبة _ اب _ ب _ بل في ب _ الى _ د _ معلومة التكن نسبة _ اب _ ب _ بل في ب _ الى _ د _ معلومة التكن نسبة _ اب ب _ بل في ب _ الى _ د _ معلومة التكن نسبة _ اب ب _ بل في بالى _ د _ الى _ د _ معلومة التكن نسبة _ اب ب _ بل في بالى _ د _ الى _ د _ معلومة التكن نسبة _ اب ب _ بل في بالى _ بال

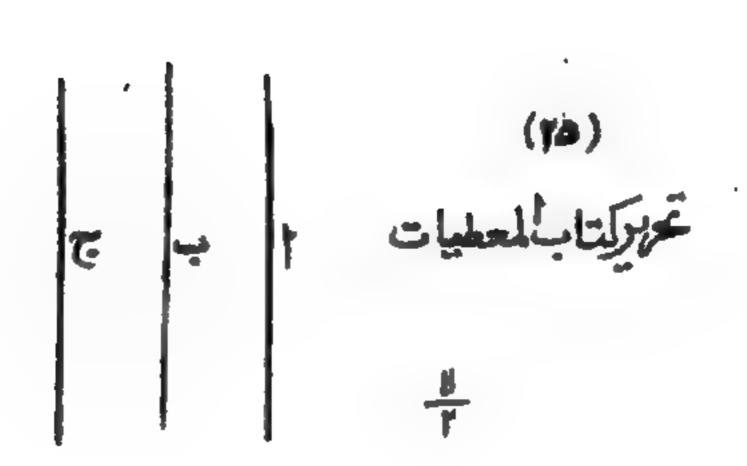


رز (۲۴) عربرکتابالعطیات برز ا

المعطيات غريركتاب المعطيات الم

•





العطيات تحايركتابالمعطيات بنا كا بالتركيب نسبة جميع - اج - الى - بج - معلومة وكانت نسبة - - ب ج - الى - د - معلومة - الى - د - معلومة - ب ج - الى - د - معلومة - وذلك ما اردناه .

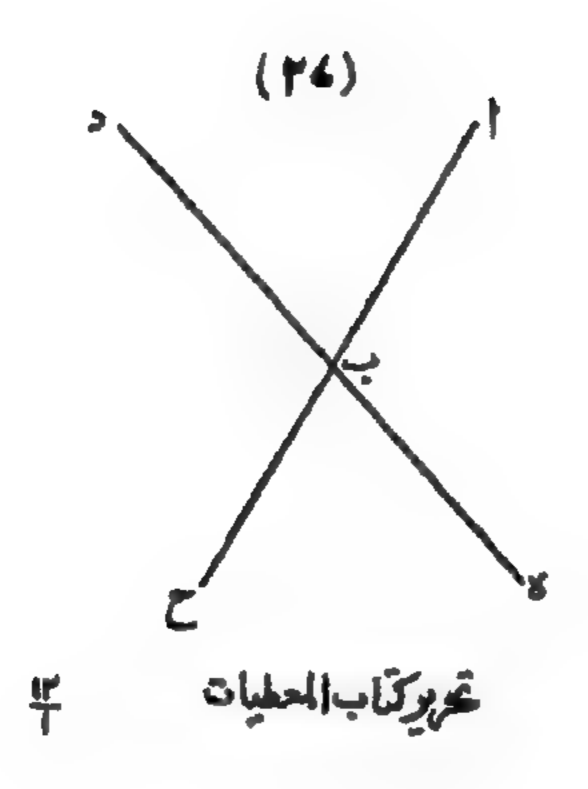
اذا كانت نسبة الكل الى الكل و نسبة الابراء الى الاجزاء معلومتين كي وليستا نسبة واحدة كانت نسبة بعض كل واحد من اجزاء احدها الى البعض الآخر معلومة.

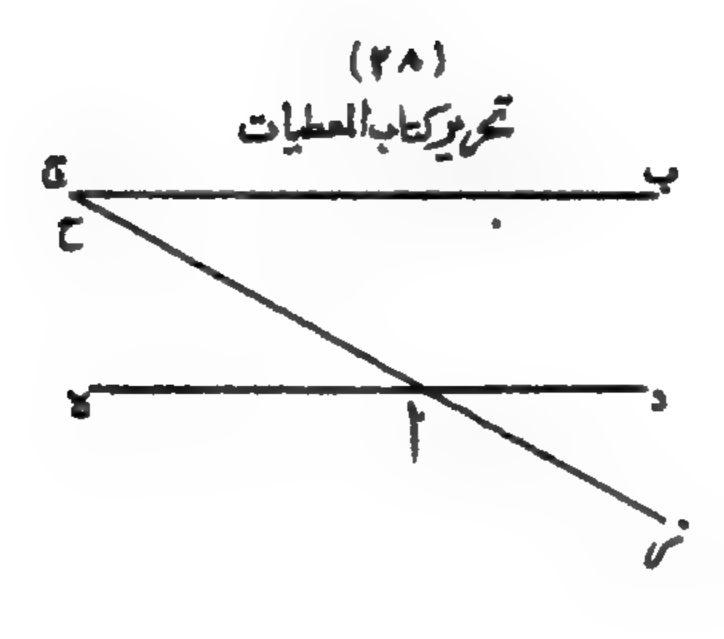
فلتكن نسبة _ ا ب _ كله الى _ ج د _ ونسبة _ ا ه _ الى _ ج ز _ المعلومة ويضل نسبة _ ه ـ الى _ خ ز _ المعلومة ويضل نسبة _ ه ـ الى _ خ ز _ المعلومة فتكون نسبة _ ا ه _ الى _ خ ز _ المعلومة فتكون نسبة _ و ب _ الى كل و احد من _ ز ح _ ز د _ معلومة فنسبة _ ز د _ الى كل و احد من _ ز ح _ بل الى _ خ _ و نسبة _ ا ب _ الى كل و احد من _ ز ح _ بل الى _ فنسبة _ ز د _ الى _ ز ح _ بل الى من _ ز ح _ بل الى _ ح د _ معلومة فنسبة _ ز د _ الى _ ز ح _ بل الى _ ح د _ معلومة فنسبة _ ز د _ الى _ ز ح _ بل الى ـ ح د _ معلومة فنسبة _ ح _ ح _ بل الى _ ح د _ معلومة فنسبة _ ج د _ الى _ ح ح _ ح ل الى _ ح د _ معلومة فنسبة _ ج د _ الى _ ح ح _ بل الى _ ح د _ معلومة فى احد فنسبة _ ز د _ الى _ ز ج _ احد الجزئين الى الآخر معلومة فى احد الكين و كانت نسبة _ ج ز _ الى _ ا ه _ و نسبة _ ز د _ الى _ ه ب _ احد الجزئين الى الآخر معلومة فى الكلن و كانت نسبة _ ج ز _ الى _ ه ب _ احد الجزئين الى الآخر معلومة فى الكل الآخر بمثل ذاك و ذلك ما اردناه .

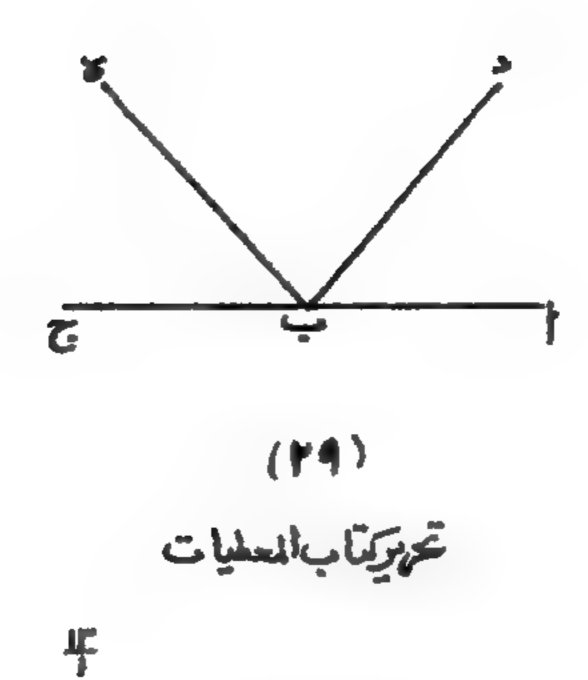
كل ثلثة خطوط متناسبة تكون نسبة ا ولها الى الثالث معلومة فان كد نسبة اولها الى الثانى ايضا معلومة .

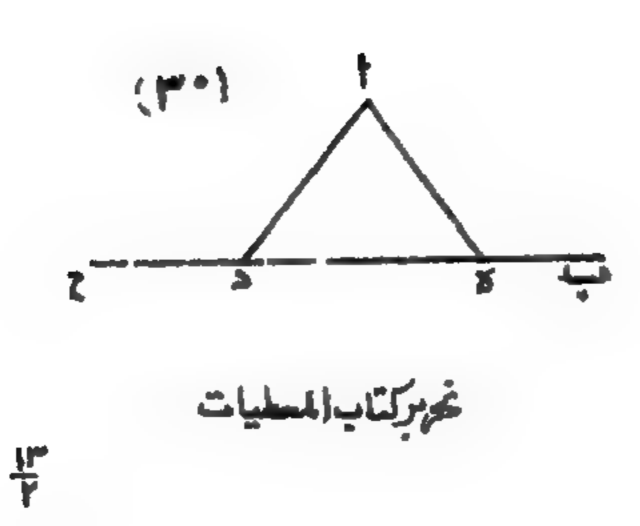
ولتكن الخطوط - اب ج - (۲۰) ولنضع خطا معلو ما _ وهو - د - ونجعل نسبته - الى - ه - كنسبة - ا - الى - ج - المعلو مة (۲۲) قد ايضا معلوم و ناخذين - د ه - و سطا في النسبته وليكن - ز ـ فهو - ايضا معلوم و نسبة - د - الى - ز - معلو مة و نسبة - ا - الى - ب - التى هى كنبة مربع - ا - الى سطح - ا - فى - ج - اعبى مربع - ب - كسبة - د - الى - ه - التى هى كنبة مربع - د - الى سطح - د - الى سطح - د - أى - ه - اعنى مربع - ز - فنسبة مربع - ا - الى مربع - ز - ونسبته مربع - د - الى مربع - ز - ونسبته - ا - الى - د - الى مربع - ز - ونسبته - ا - الى - د - الى - ز - المعلومه فهى ا يضامعلو مة وذلك مااردتاه .

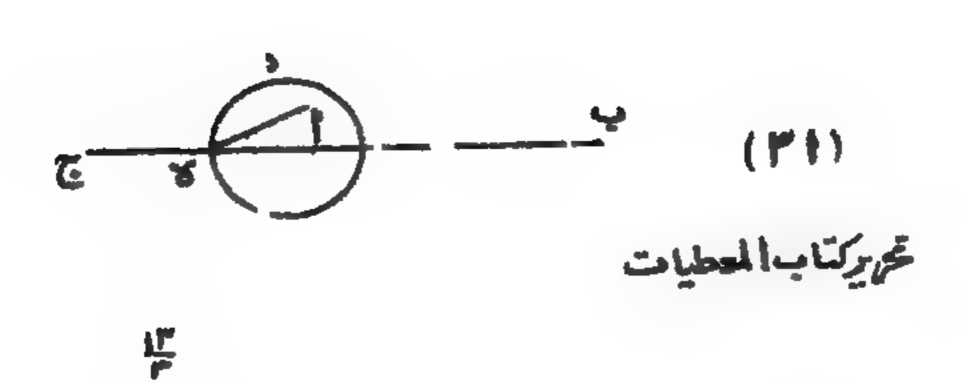
- که کل نقطة تتفاطع علیها خطن معلو ما الوضع معلومة علیتقاطع خطب
 اب ج د ب مدالعلو ما الوضع علی نقطة د ب د (۲۷) فهی معلومة لانها آن انتقلت انتقل وضع احد الحطین او تأیهما و ذلك محال لکونها معلومی الوضع فاذا هی معلومة الوضع و ذلك ما اردناه . اقول ایس من شرط الحطین آن یکو فا مستقیمین .
- كو كل خط مستقبم معلوم الهد أيتين فهو معلوم الوضع والقدر وايكن الخط ساب فا ن انتقل وضعه او قدره انتقل احدى نقطى _ ا ب _ اوكاتاها و ذلك مما أردناه .
- كن اذا كانت احدى نها بتى خط «علوم الوضع والقدر معلو» قكانت المهاية الاحرى «علومة وايكن الحط ــ ا ب ــ والمهاية المعلو» قــ ا مــ وذلك لان مقطة ــ ب ــ ادا انتقلت لائقل ا، ا وضع الحط او تدره اوكلاها و ذلك عال هادا الحكم ثابت وذلك ماار ماه .











اقول وهذا الخط هوالذي يسمى بالمقارب للخط الموضوع اعنى الا ول باحد المعين .

كل خط حرج من نقطة معلوه ق على خط معلوم الوضع و إ حاطت كط معه بز اوية معلومة فهو معلوم الوضع (٢٩) فليكن الحط المعلوم الوضع – ا ب ج – و المقطة المعلوه ق التي عليه – ب – و الماط الخارج مها – د ب – والزاوية المعلوه ق راوية – د ب ج – وذلك لان خط – ب د – لوائتقل وصار متل – ه ب – مع كون الراوية على حالها لكانت زاويتا – ه ب ج – د ب ج – الصغرى والعظمى متساويتين عذا خلف فا ذاخط د ب – معلوم الوضع وذلك ما اردناه ما الوضوع و هذا الحط هو الذي يسمى الصاعد ع ب الحط الموضوع الاول .

كل خط معلوم القد رخرج من نقطة معلومة الى خط معلوم الوضع واحاط معه بزاوية معلومة مهو، علوم الوضع (٣٠) عاتكن المقطة _ ١ _ والحط الحط الحل المعلوم الوضع _ ب ج _ والزاوية المعلومة الوضع _ ب ج _ والزاوية المعلومة الوضع _ ب ج _ والزاوية المعلومة راوية _ ا د ج _ المعلومة ود لك لان حط _ ا د _ لو انتقل مع ثبات نقطه _ ١ _ وصا ر متل خط _ ا ه _ لكان مع كون مقد ار الزاوية على حالها زاويتا متل خط _ ا ه _ لكان مع كون مقد ار الزاوية على حالها زاويتا _ ا د ج _ ا م ج _ الحارجة من المتلث والداخلة متساويتين هذا خلف فا ذا خط _ ا د _ معلوم الوضع و ذاك ما ارداه .

اتول وهذا الحط هو الذي يسمى المحدر الى الحط الموضوع الال ـ كل خط معلوم القدر خرج من نقطة معلومة الى خط معلوم الوضع الههو معلوم فليكن الحط الحارج ـ اب و المقطة ـ ا ـ و الحط المعلوم الوضع حل الوضع ـ ب ح ـ و ترسم على ـ ا ـ بعد ـ ا ه ـ د اثرة ـ د ه ـ فهى معلومة الوضع (٣٠) لان مركر ها معلوم ونصف قطر هـ ا معلوم

[«] ا» کدا - ح .

لب

کل خط و صل بین خطین معلومی الوضع متو از بین و احاط معها

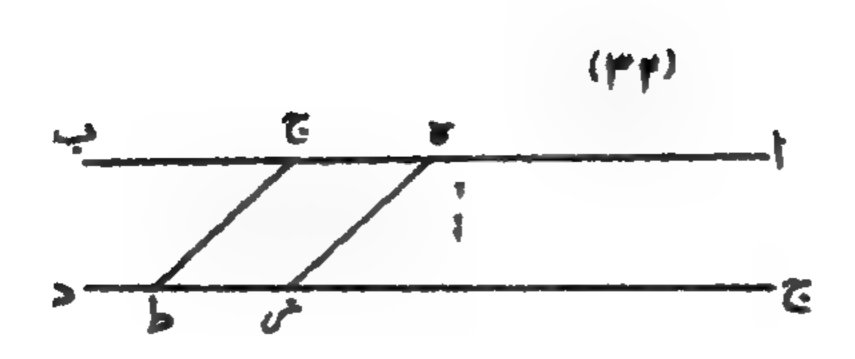
متباداتین معلومتین فهو معلوم القدر فلیکی الخطان الموصوفان ۔ اب

دج ۔ (۲۳) و الخط الو اصل بینها۔ وز ۔ والمتباد لتان المعلومتان

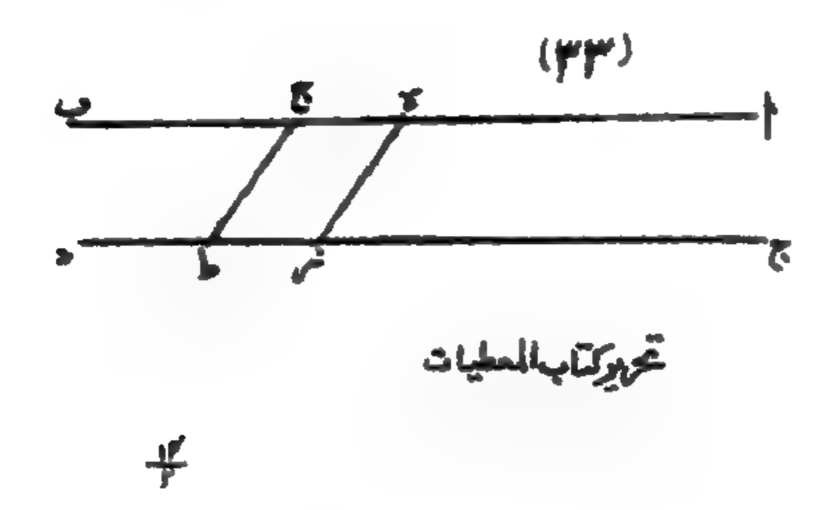
۔ ب ه ز ۔ ه زج ۔ ولنعلم علی ۔ اب ۔ نقطة معلومة وهی ۔ ح ۔
وتخر ج منها ۔ ح ط ۔ مو ازیا ۔ له ز ۔ فغط ۔ ح ط ۔ صعد من
نقطة معلومة علی خط معلوم الوضع و احاط معه بر اویة معلومة
فهی معلومة الوضع و ۔ ج د ۔ معلوم الوضع فنقطة ۔ ط ۔ ایضا
معلومة وخط ۔ ح ط ۔ معلوم الوضع والقدر ۔ و ۔ ه ز ۔ متله فهو
معلومة وخط ۔ ح ط ۔ معلوم الوضع والقدر ۔ و ۔ ه ز ۔ متله فهو
معلوم القدر ایضا و ذلك ما اردناه ۔

كل خط معلوم القدر وصل بين متو از بين معلومي الوضع فالزاو يتان المتان يحد شها ذلك الخط معلو متان عليكن الحطان _ ا ب _ ج د _ والواصل بينها المعلوم القدر _ و ز _ (٣٣) ولتكن تقطة _ ط _ معلومة على خط _ ج د _ و لنصعد منها _ ط ح _ مو ازيا _ له ز _ فهو ايضا معلوم القدر لكونه مساويا _ له ز _ و معلوم الوضع لكونه صاعدا من نقطة معلومة على خط معلوم الوضع فتكون الزاوية التي عند _ ح _ معلومة وهي مساوية التي عند _ و كذلك اللنان عند _ ح _ معلومة وهي مساويتان اللتان يحد شها _ و كذلك اللنان عند _ و ذلك ما اردناه _

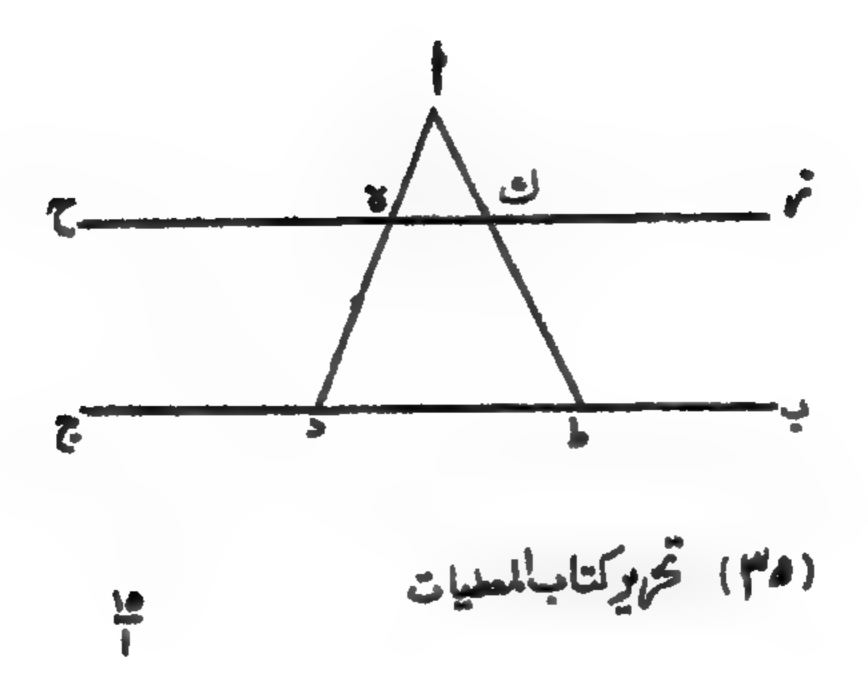
لد کل خط خرج من نقطة معلومة الى خطين متوازين معلومي الوضع فانه يقسم على نسبة معلومة (٤٦) فلتكل النقطة مده والخطان الوصوفان ما به يقسم على نسبة معلومة (٤٦) فلتكل النقطة مده والخطان الوصوفان ما به حدد والخط الحارج مدزه حدونعلم على مدج در معلومة وهى ما ما ما ما و منفرج ما ها ما الى ما كار مناوم الوضع

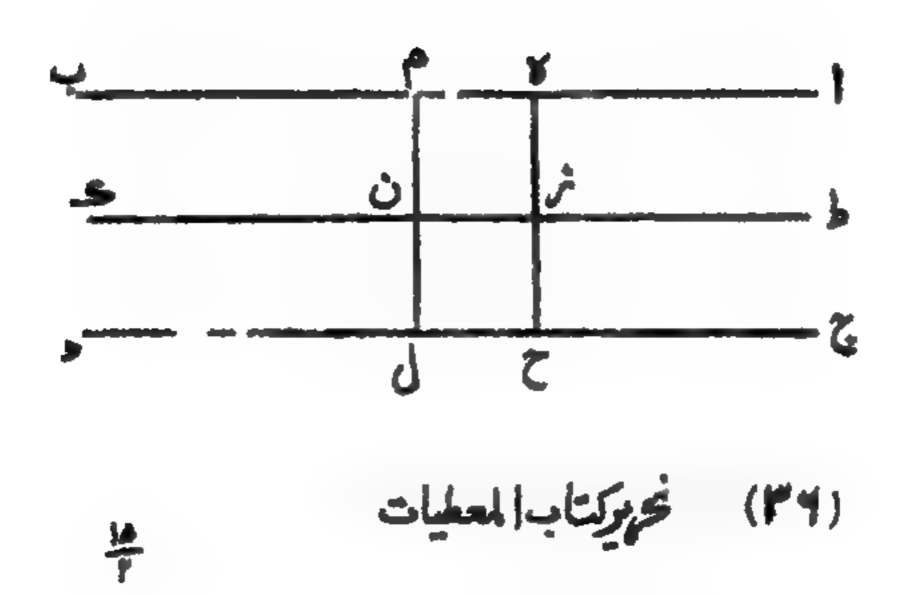


ا محررکنابالسلیات ۲



رام مرابع مرورت بالمعليات عرورت بالمعليات





و- اب معلوم الوضع فنفطة ـ ك ـ معلوه أو كانت نقطه ـ ط ه معلومة وكانت نقطه ـ ط ه معلومة وكانت نقطه ـ ط ه معلومة ونسبتها كنسبة ـ زه ـ ه ح ـ فهى معلومة وذلك ما اردناه .

ا ذاخرج من نقطة معلومة الى خط معلوم الوضع خط وتسم ذلك الخط على نسبة معلومة واخرج من موضع المسمة خط مواز للخط المعلوم الوضع فهو معلوم الوضع (هم) ولتكن النقطة ... ا ـ و الحط المعلوم الوضع - ب ج - و الحط الحارج اليه ... ا د ـ و ليقسم عسلى ـ محتى تكون ـ ا ه ـ الى .. ه د .. معلومة وليخرج منه ... ه ز ح ـ موازيا ـ لب ج ـ . و .

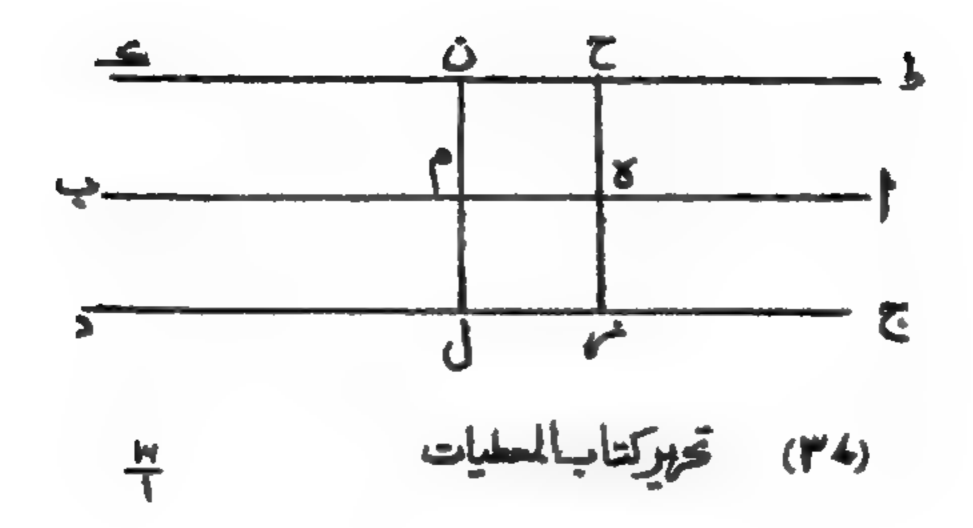
نتول فهو معلوم الوضع ونعلم على ـ ب ج ـ نقطة معلو ، ة و هى ـ ط ـ و نصل ـ ط ك ـ و هو ، علوم و تد انقسم على ـ ك ـ على نسبة معلو مة فقطة ـ ك ـ معلو مة نقط ـ زح ـ الما رجا موازيا ـ لب ج ـ المعلوم الوضع معلوم الوضع وذلك ما اردناه .

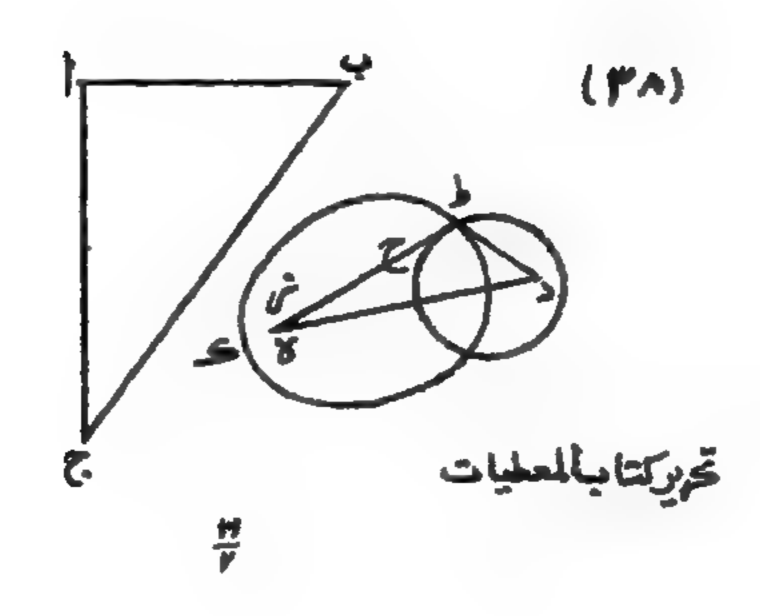
اذا وصل بين متوازيين معلو مي الوضع خط وقسم على نسبة معلو مة واخرج من موضع القسمة خط موازلها مهوايضا معلوم الوضع (٣٩) عليك الخطان ـ ا ب -ج د ـ والواصل بينهما - ه ح ـ وهو مقسوم على ـ ز ـ اقسمة العلو ، قوالخارج ، ن ـ ز ـ على وازاتهما ـ ط ز ك ـ نقول نهو معلوم الوضع و فعلم على خطى ـ ا ب - ج د ـ نقطتين معلو متين كيف كاننا وها ـ ل م ـ و نفرج ـ ل ن م ـ فحط ـ ل م ـ معلوم لكون نهايتيه معلومتين ونسبة ـ ل ن ـ الى ـ م ن ـ معلومة لكونها كنسبة ـ ح ز ـ الى ـ ز ه ـ العلومة نقط ـ م ن ـ معلوم وقطة ـ ن ـ معلوم الوضع و دلك ما اردناه .

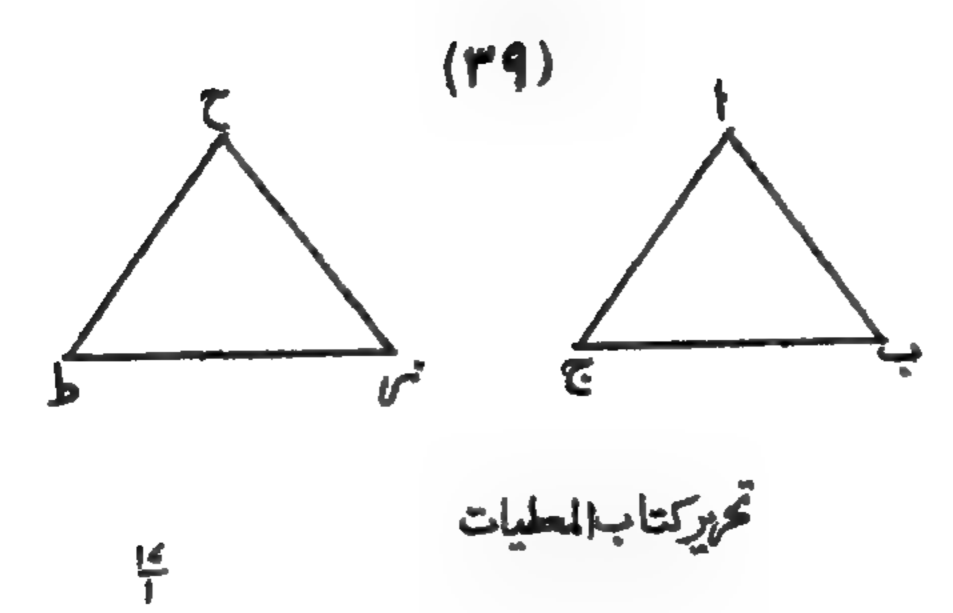
إذا وصل بين متوازيين معلومي الوضع خط وزيد فيهخط نسبته اليه

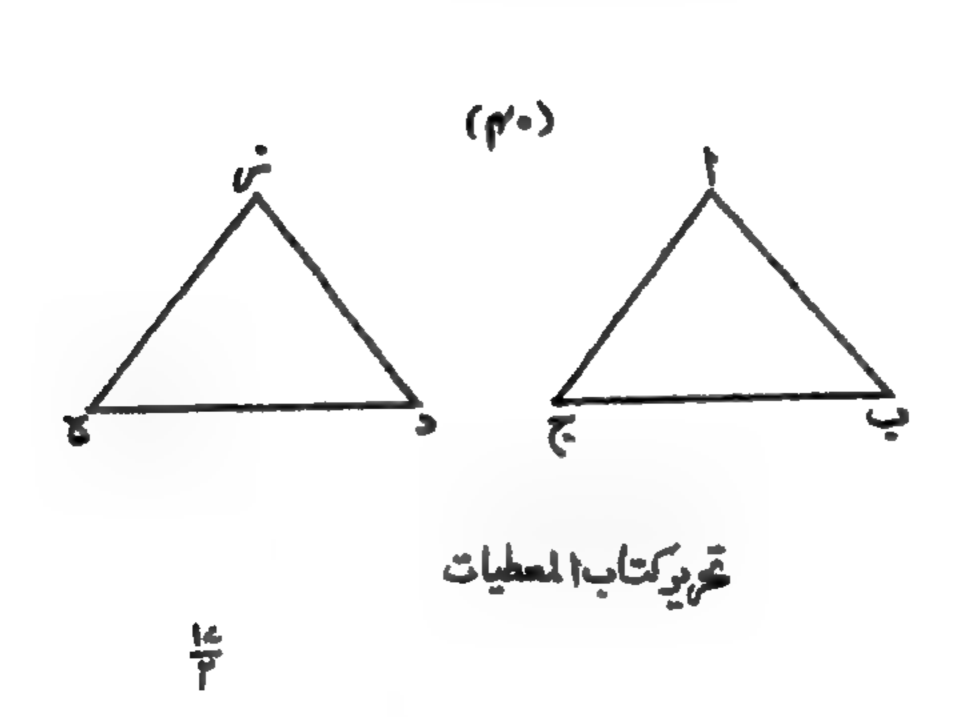
معلومة واخرج منطرف الخط المخرج خط موار للتوازين كانذلك الخطالخرچ ایضا معلوم الوضع (۲۷) فلیکن المتوازیان ــ ا ب. ج دــ والواصل بينها ـ ه ز ـ و ا از يد نيه ـ ه ح ـ عـلى ا ن نسبة ـ زه ـ الى۔ ہے ۔ معلومة والمحرج من ـ ح ـ على موازاة ـ ا ب ـ ج د ـ تقطتین معلومتیں ہا۔ ل م۔ و تصل ۔ ل م ۔ و نمسذہ الی ۔ ن ۔ فلكون_ل م _ معلومتين يكون خط _ ل م _ معلوما ونسبته الى _ م ن ـ كنسبة ـ زه ـ الى ـ ه ح ـ المعلومة ـ فم ن ـ معلوم ونقطة _م_ معلومة فقطة _ ن_معلومة _ و_ط ك_ماربها على و ا زاة _ ا سب ج د ــ المعلومي الوضع فهو ايضا معلوم الوضع و ذلك ما اردنا ــ كل مثلث اضلاعه معلومة القدر فهو معلوم الصورة وأيكن عسليه معلومة (٨٣) وتفصل ـ د ه ـ مسا و يا ـ لب ج ـ فلا ن ـ د ه ـ معلوم القدر و احدى نهايتيه معلومة فالنهاية الاخرى وهي ـــــــ معلومة ونعمل على ــ دهــ زاويتين تساويان زاويتى ــ بـ ــ وهازاويتا _دهـفتبقي زاوية ـ ا ـ مساوية از اوية ـ د ح ه ـ و تكون زو ايا متائی۔ اب ج ۔ ح د ہ ۔ البطائر ہتساویة ونسبة ۔ اب ۔ الی ۔ ب ج ــ المعلومة كنه بة ــ ح د ــ الى ــ ده ــ المعلوم ــ قح د ــ و معلوم ونرسم على مركز _ د _ و ببعد _ د ح ردائرة _ ح ط _ فهى موضوعة لان مركزها معلوم ونصف قطرها معلوم القدر ونرسم على ــه ــ وببعد ــه ح ــ دا ترة ــح ك ــ وتبين ايضا انها موضوعة فنقطة ــ ح ــ تقاطعها معلومة وكانت نقطتا ــ د ه ــ معلومتين فضلعا ۔ دے ۔ ے ہ۔ معلو االوضع واقدر وزوایا ثاث ۔ اب ہے۔ مساویة 'زاویا تاث ـ حده ـ کل انظیره فزوایا مثلث ـ اب یج _ معلومة و کانت نسب اضلاعه معلومة فملث _ ا ب ج ـ معلوم (r)الصورة

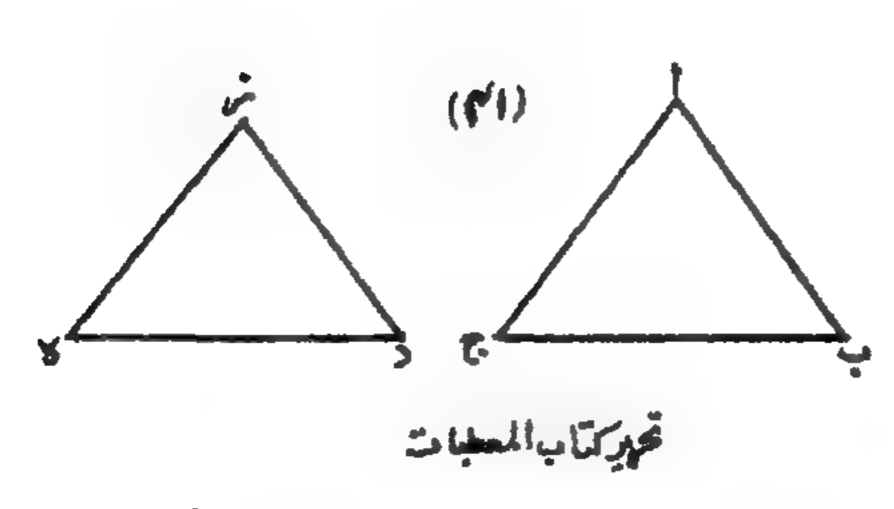
لح











الصورة وذلك ما اردناه.

وعلى وجه آخر لنا ان ترسم مثلث ــ ح زطــ على ان اضلاعه مساوية لط لا ضلاع مثلث ــ ا ب ج ــ كل لنظيره هكون زوا ياها المتناظرة متساوية (١٩) فادا متلث ــ ا ب ج ــ معلوم الصورة لاتاعملنا شبيهابه وذلك ما اردناه .

کل منلث زوایا ه معلومة فهو معلوم الصورة ولیکن المثلث ۱۰ ب م ج رونضع خطا معلوم القدر والوضع وعلی نقطة ده رزویة مثل زاویة ج المعلومة (٤٤) نیکون خطده و زر معلوم الوضع فتقاطع د زر معلوم و کانت نقطتا ده ده معلومتین فاضلاع مثلث ز ده د معلومة القدر و الوضع و زوایاه مشل زوایا ۱۰ ب ج د فشلث ۱۰ ب ج معلوم الصورة لاما اذا عملنا مثلثا یکون شبیها به وذلك ما اردناه .

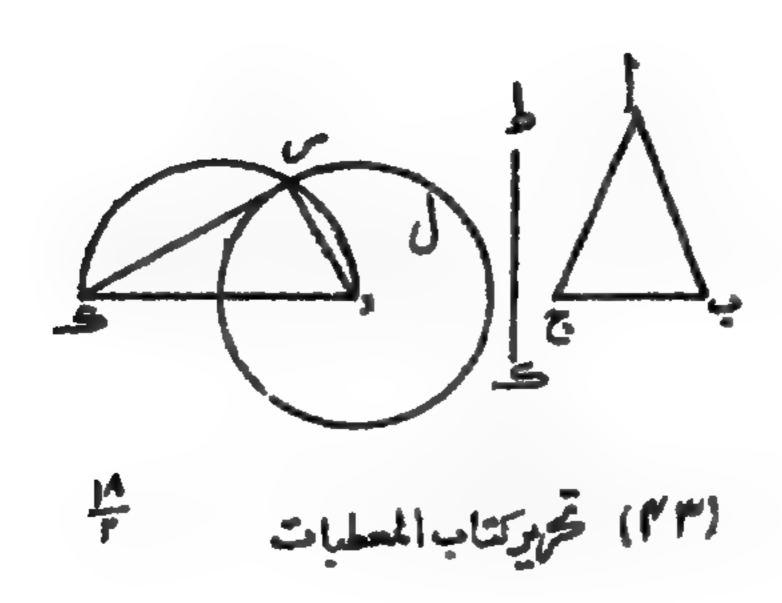
كل مثلث احدى زواياه ونسبة احد الضامين المحيطين بها الى الآخو معلومتان فهو معلوم الصورة فليكن المثلث – ابج – والمعلوم منه زاوية – ب – ونسبة – اب – الى ب ج – (١٤) ونضع – خط – ده معلوم الوضع والقدرو نعمل على – د – زاوية – متل – زاوية – ب فهى معلومة ونجعل نسبة – ده – المعلوم الى – د ز – كنسبة – ب ج الى – ب ا – المعلومة ونصل – ه ز – فدز معلوم و نقطة – د – معلومة فطوط – ه د – د ز نقطة – ز – معلومة فطوط – ه د – د ز و معلومة ولان زاويتى – ب د – متساويتان واضلاعها المحيطة ز ه – معلومة ولان زاويتى – ب د – متساويتان واضلاعها المحيطة معلوم الصورة وذلك مااردتاه و معلوم الصورة وذلك مااردتاه و مثلث نسب اضلاعه معلومة فهو معلوم الصورة وذلك مااردتاه و اب ج – معلوم الصورة فليكن المتلث معلوم المورة فليكن المتلث معلوم المورة فليكن المتلث معلوما وهو – ده – و نضع خطا معلوما وهو – ده – و نجعل نسبة – ده –

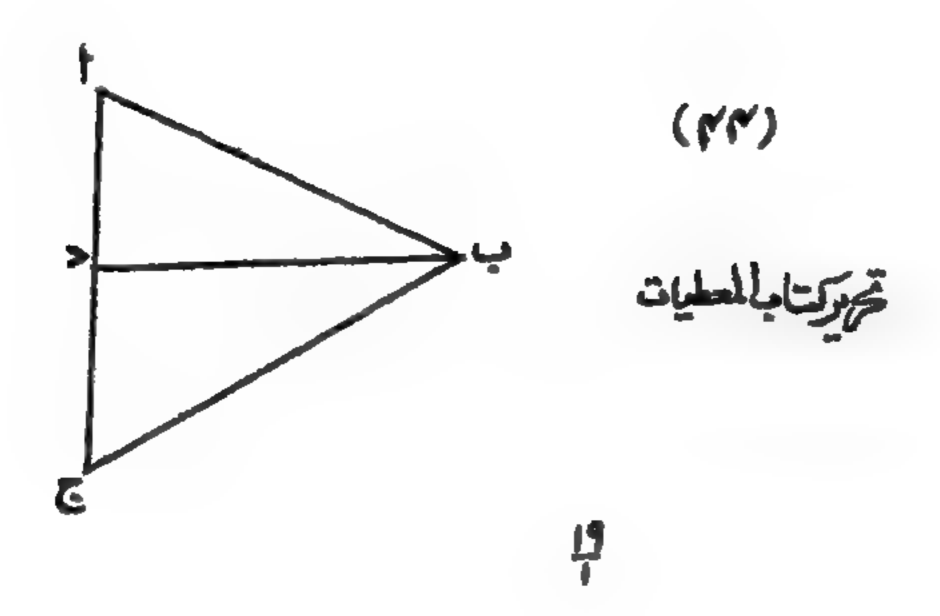
الى _ ز ح _ كنسبة _ ب ح _ الى _ ب ا _ المعلومة ونسبة _ ه د الى _ ط ك _ كنسبته _ ب ج _ الى _ ج ا _ و _ د ه _ معلوم _ فرح ط ك _ معلومان وثرسم على مركز _ د _ المعلوم (و يعد _ ز _ ح المعلوم د اثرة _ م س _ و على مركز _ ه _ المعلوم و بعد _ ط _ ك المعلوم د اثرة _ م س _ فيا معلومت الوضع مقطة _ م _ معلومة و نصل _ د م _ ه م _ فيكون متلث _ م د ه _ المعلوم الصورة لكون و نصل _ د م _ ه م و القدر شبيها بمتاث _ اب ج _ و لكون اضلاعه معلومة الوضع و القدر شبيها بمتاث _ اب ج _ و لكون اضلاعه معلومة الوضع و القدر شبيها بمتاث _ اب ج _ و لكون و ذلك ما اردنا .

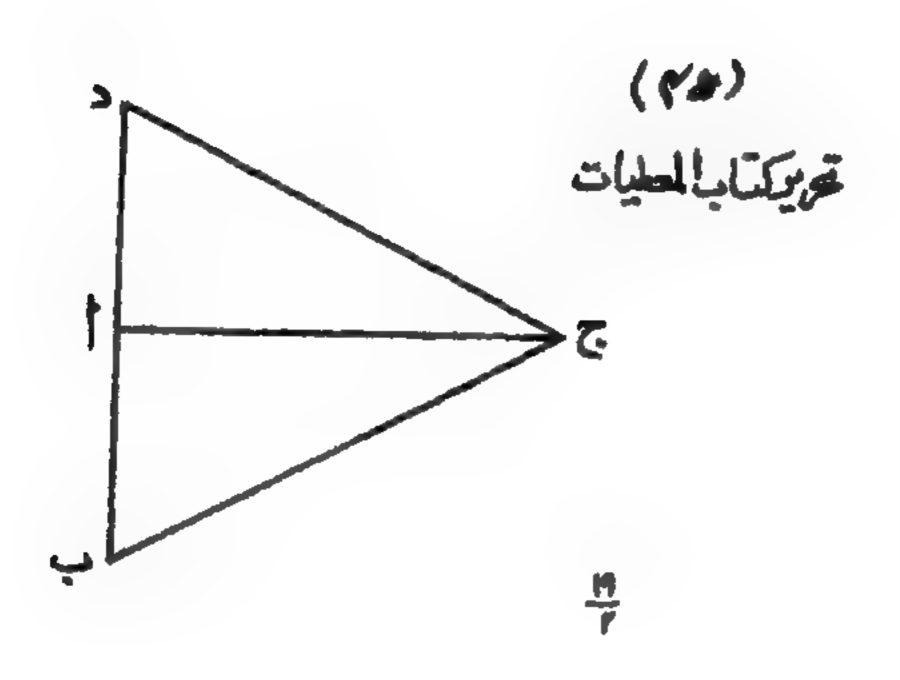
كل متلث تائم الزاوية تكوننسبة احد ضلعي احدى زاوتيه الحادتين الى الاخرى معلو مة فهو معلوم الصورة فليكن المثلث ــ ا ب ج ــ وزاويته الله تُمة _ ا _والمعلوم نسبة _ ا ب _ الى _ ب ح _(٣٤) ونضع خطا معلوم القدر والوضع وهو.. ده ... وترسم عليمه نصف دائرة د ز ه ــ فهى معلومة الوضع ونجعل ــ د ه ــ المعلوم ــ الى ــ ط كـــ كنسية _ ب ج _ الى ب ا _ المعلومة _ فط ك _ معلوم وترسم على س كز ـ د ـ و ببعد ـ ط ك ـ د اثرة ـ ز ل ـ فهى معلومة الوضع ايضًا فنقطة ــــز ـــ • على مة وتصل ـــدز ـــه ز ـــ فم لمث ـــده ز ـــ معلوم الصورة ونسبة ــ جب ـ الى ـ ب ا ــ كنسبة ـ د ه ـ الى ط ك ـ اعنى ـ د ز ـ و زا و يتا ـ ا ز ـ القــا ئمتا ن متساويتان ــ و زاويتا ۔ ج ۔ ہ ۔ الب تتیان اصغر من قائمتین فشلت اب ج ۔ ز د ہ ۔ متشابهان فملث ــ ا ب ج ــ ايضا معلوم الصورة و ذلك ما إرد ناه ، كل مثلث احدى زواياه ونسبة احد ضلعيه المحيطين نزاوية اخرى الى الآحر معلومتان نهو معلوم الصورة وليكن الملث _ ا ب ج _ والمعلوم ــزاوية ــ ا ــ ونسبة ــ ا ب ــ الى ــ ب ج ــونخر ج من ــ ب

مد









على - اج - عود - بد - قشت - اب د - القائم ازاوية معلوم الصورة (ع ع) لا ب زاوية - ا - معلومة - وزاوية - د - قائمة - وزاوية - ب - الباقية معلومة و تكون لاجل ذلك نسبة - اب اللى - بد - معلومة و كانت نسبة - اب - اللى - ب ج - معلومة في الله - بد ج - القائمة الزاوية نسبة - بد - الله ب ج - معلوم فهو ايضا معلوم الصورة فراوية - ب ج د - معلومة و كانت - زاوية المعلومة فسلت - اب ج - معلوم الصورة لكون زواياه معلومة و ذلك ما ارداه .

اقول ان كانت ـ زاوية ـ اـ المعلومة منفرحة فالحكم كاذكره ه م عادة ام ايست واما ان كانت حادة فيبنى ان تعلم ـ انزاوية ـ ج ا ـ هى حادة ام ايست مجادة وذلك انها ان كانت حادة وقع عمو د ـ ب د ـ داخل الملث وان كانت منفرجة وقع خارجه وكان التلث مع كون زاوية _ ا ـ ب ج ـ با لها صورتا ن لا نه تارة _ ا ـ ب ج ـ با لها صورتا ن لا نه تارة يكون جزء امن المتلث القائم الزاوية و تارة يكون المثلث القائم الزاوية جزء امه .

کل مثلث احدی زوایا ہ و سبة ضاعیها معا الی و تر ها معلو مثان فهو معلوم الصورة (ه) بلیکن المثلث ۔ اب ج ۔ و المعلوم ۔ زاویة ۔ ۔ ب ا ج ۔ و سبة ۔ ب ا ۔ ا ج ۔ جعیا الی ۔ ب ج ۔ و نخر ج ۔ ب ا و نجعل ۔ ا د ۔ مثل ۔ ا ج ۔ و نصل ۔ د ج ۔ فئی ۔ ب د ج ۔ زاویة ۔ د ۔ اتی هی نصف ۔ زاویة ۔ ب ا ج ۔ المعلومة معلومة و نسبة ۔ د ب الی ۔ ب ج ۔ معلومة و نسبة ۔ د ب ۔ الی ۔ ب ج ۔ معلوم الصورة

⁽۱) بها مش – ج وقدوان كان يقع عمو د – ب د – خارج – ا ساوتكون زاوية – ا – فى متلث ـ ب د ا – من الحهة الأحرى معلو مة لكونها مع المعلومة كقا ثمتين و باتى البرهان بحاله –

وزاویة ـبـمعلومـة و فی مثلثـاب جـزاویتا ـابـب معلومتان فاذا هو معلوم آاصورة وذلك مااردناه .

مو وبوجه آخر تنصف _ زاوية - ا بخط _ ا د _ فتكون نسبة _ ا ج
الی _ ا ب _ كنسبة _ د ج _ الی د ب _ و با لرد و الابدال نسبة

- دا _ ا ب _ معالی _ ب ج كنسبة _ ب _ الی _ ب د _ نفی مثلث

- ا ب د _ زاوية _ ب ا د _ نصف الزاوية المعلومة معلومة ونسبة

- ا ب _ الی ب د _ معلومة فهو معلوم الصورة (٢٩) _ و زاوية

- ب _ معلومة و كانت _ زاوية _ ب ا ج _ معلومة و _ ب ا ج

- ب _ معلومة و كانت _ زاوية _ ب ا ج _ معلومة و _ ب ا ج

من كل مثلث احدى زاوياه و نسبة ضلعين من اضلاعه معا اى ضلعين

كا نا الی الثا لث معلومتان فهو معلوم الصورة فلتكن في مثلث _ ا ب ج

زاوية _ ب ب و نسبة ضلعی _ ج ل ا ب ـ معلومتان فيهو معلوم النبخرج _ ب ا ـ و نجيل _ ا د _ مثل _ ا ج _ و نصل _ د ج ب _ الی

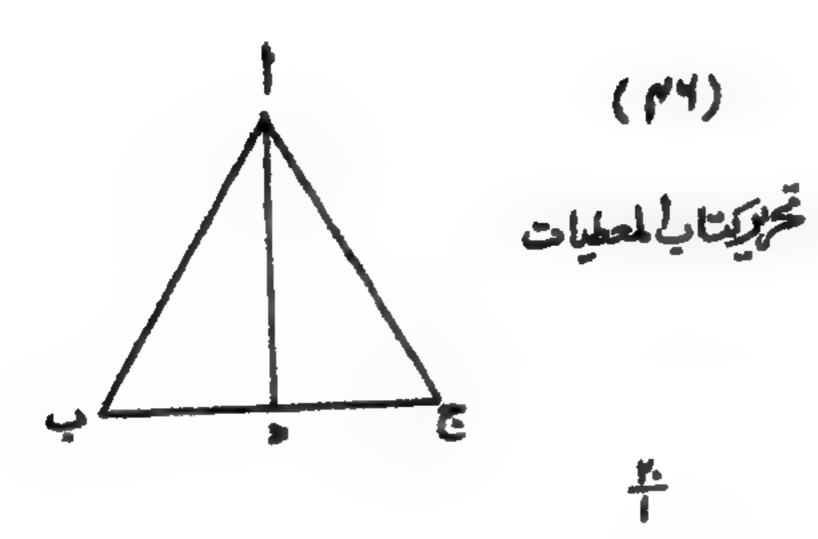
نخرج _ ب ا _ و نجيل _ ا د _ مثل _ ا ج _ و نصل _ د ج ب _ الی

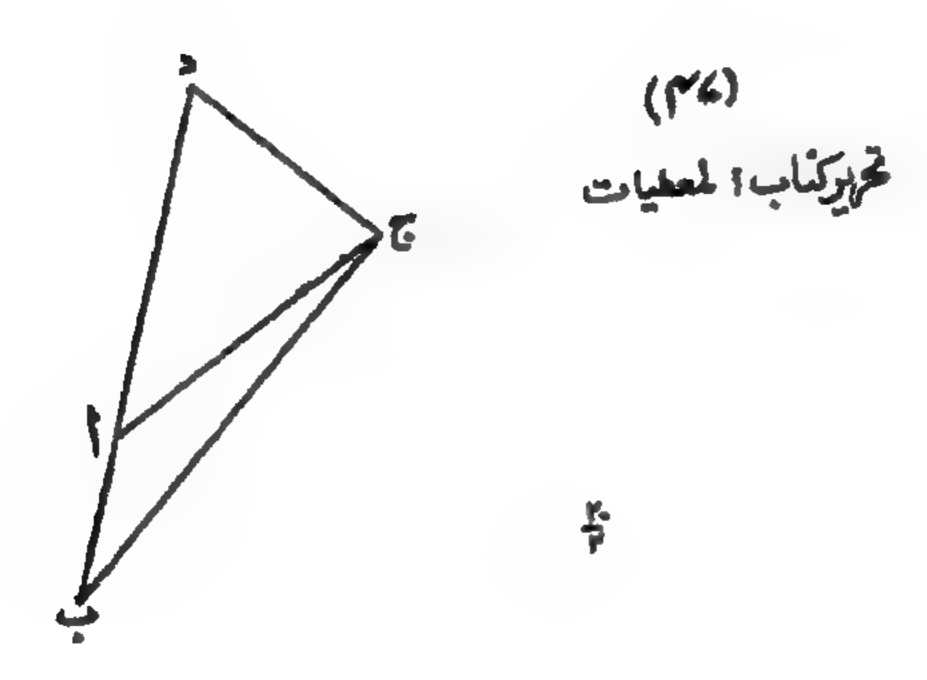
زاوية _ ب _ و نسبة _ ب د _ ا لی _ ب ج _ معلومتان فهو معلوم

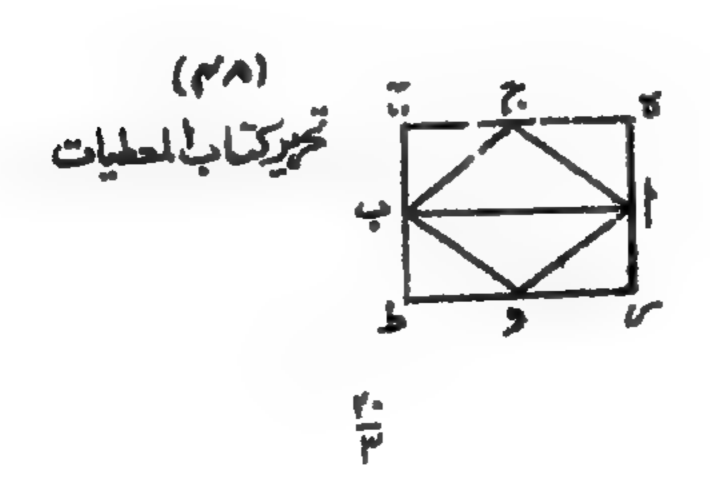
الصورة فزاوية _ د _ معلومة و ضعفها زاوية _ ب ا ج _ معلومة

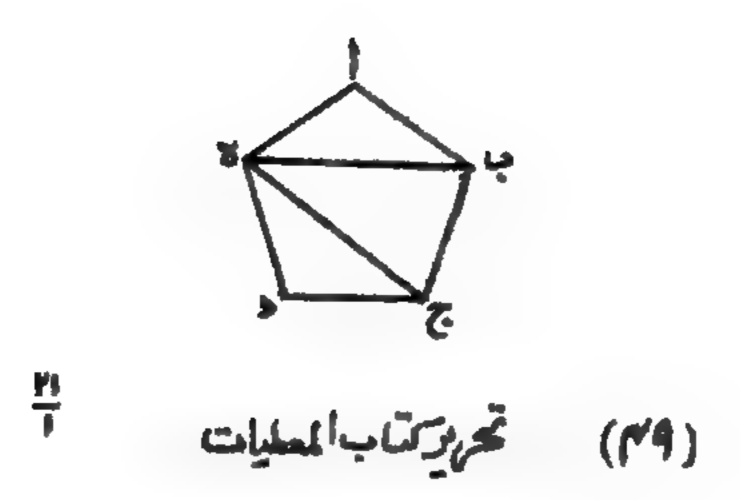
ما ار د ناه _

لنا إن تقسم كل شكل مستقيم الخطوط و علوم الصورة كان إلى مثلنات معلومة الصوروليكن الشكل - ابج - ده ج - (٤٨) و نصل فيه - ب ه ج - فسلت - اب ه - معلوم الصورة لكون زاوية - ا - و نسبة - اب - الى - ا ه - معلومتين و تصير زاوية - ا ب ه - معلومة وتبقى راوية - ا ب ج - معلومة ولكون نسبه - اب - الى كل واحد من - ب ه - ب ج - معلو و تين تكون نسبة - ه ب - الى كل واحد معلومة فيكون و تبل ج - معلو و تين تكون نسبة - ه ب - الى - ب ج معلومة وكذلك معلومة فيكون و تلث معلومة وكذلك التقول التقول القول

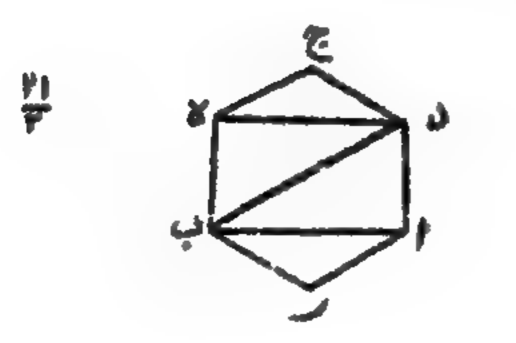


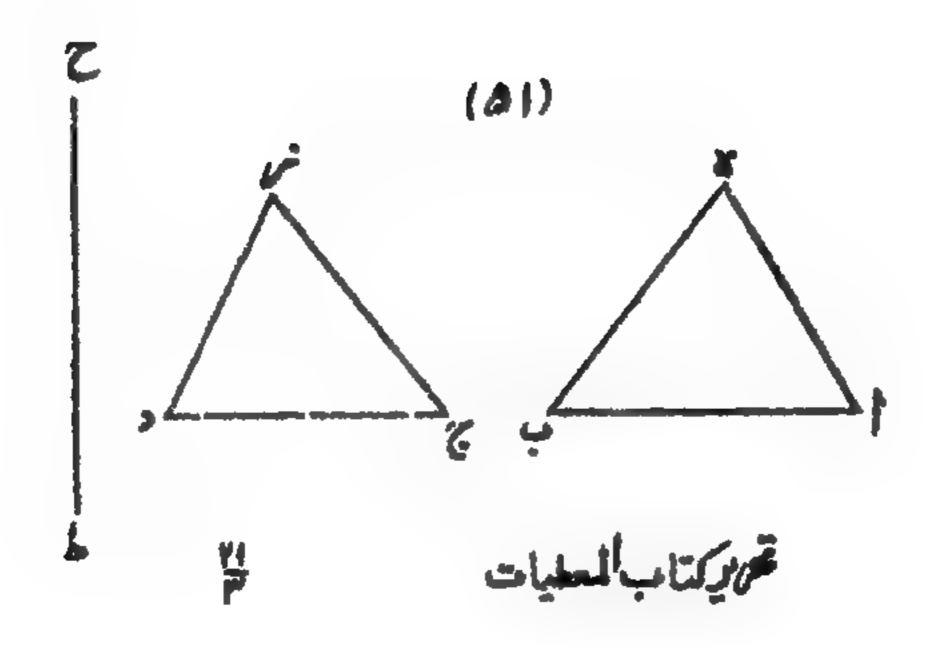






(۵۰) محروكتاب المعليات





القول في مثلث _ م ج د _ فا ذا المثلثات جميعها معلومة الصورة وذلك ما اردناه.

اذارسم على خط واحد مثلثان معلو ما الصورة فنسبة احدها إلى الآنو مط معلومة وليكن الخط - اب - والمثلثان - اج ب - اد ب - ونخرج من نقطة - اب - عودى - ه از - ح ب ط (٤٩) ومن نقطتى - ج د خطى - ه ح - زط - الموازيين - لابد فيتم متو ازيا الاضلاع - ه ب - ب ز - ويكون في مثلث - ا ه ج - القائمة الزاوية لكون زاوية - ه اج - الباقية من زاوية - ج اب بعد نقصا نها من قائمة معلومة و زاوية - ه - قائمة و نسبة - ا ج - اللى - ا ه - معلومة و كانت اللى - ا ب - معلومة و كذلك اللى - ا ب - معلومة و كذلك الله - ا ز - ايضا معلومة فنسبة - ا ب - اللى - ا ز - ا عنى سطح ما الله - الله سطح - ا ط - بل نسبة نصفها اعنى المثلثين معلومة و ذلك ما ارد تا ه -

اذا رسم على خط شكلان مستقيا الحطوط معلوما الصورة كيف كانا ن فان نسبة احدها الى الآخر معلومة (٥٠) ولبكن الخط _ اب _ واحد الشكلين _ ب ه ج د ا _ والآخر _ ب زا _ والقسم الاول الى مثلث ث معلومة هى _ ج ه د _ ه د ب ب ب د ا _ فنسبة مثلث _ معلومة هى _ ج د ه _ الى مثلث _ ه د ب _ الى مثلث _ ه د ب _ الى مثلث _ ه د ب _ الى مثلث _ د اب معلومة ونسبة مثلث _ ه د ب _ الى مثلث _ د اب _ معلومة فنسبه جميع _ ج د ب ه _ الى مثلث _ د اب و از _ معلومة معلومة فنسبة جميع ا د ج _ الى مثلث _ د اب ز _ معلومة وذلك ما اردناه .

كل شكلين متشابهبن رسما عــلى خطين نسبة احدها الى الآخر معلومة قافان نسبة احد الشكلين الى الآخر معلومة (١٥) فليكن الخطان ــ اب اب حد روائد نسبة ــ اب حد ــ والمرسومان بينها ــ ه ا ب ــ ز ج د ــ والتكن نسبة ــ اب

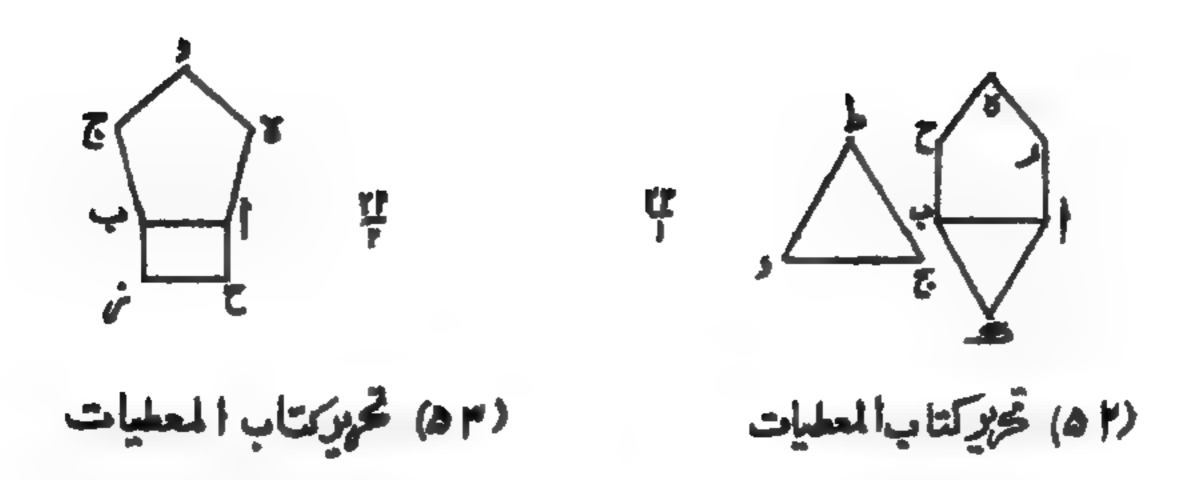
الى - ج د - كنسبة - ج د - الى ح ط - نلان نسبة - ا ب - الى - ج د - معلومة فتكون نسبة - ا ب - الى - ح ط - اعنى نسبة الشكل الى الشكل الى الشكل معلومة وذلك مااردتاه -

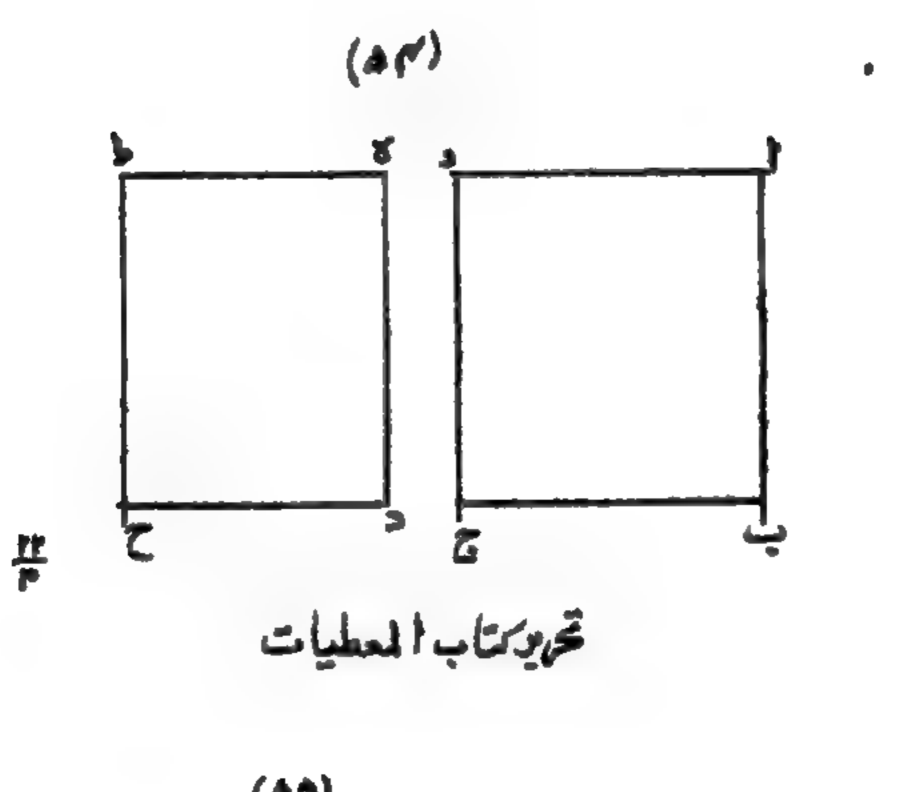
نب كل شكلين معلومي الصورة كيف كانا رسما على خطين نسبة احدهما الى الآخر معلومة هان نسبة احد الشكلين الى الآخر معلومة (٢٥) وليكن الخطان _ اب _ ج د _ والشكلان _ ازه ح ب _ ج ط د _ ونرسم على _ اب _ د نكالا نسبة شكل _ ج ط د _ وهو _ اك ب ولان نسبته الى كل واحد من الشكلان معلومة فتكون نسبة احدالشكلين الى الآخر معلومة وذلك ما اردناه _

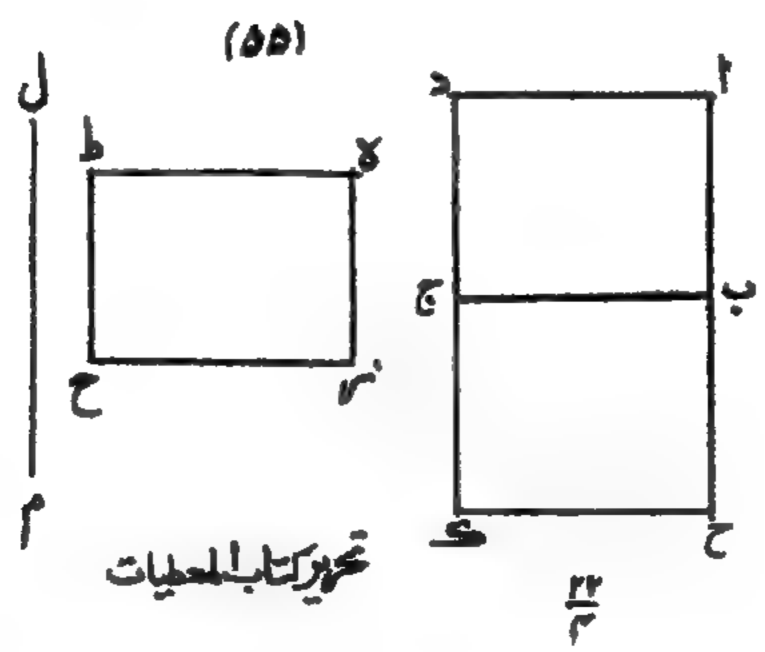
نج کل شکل معلوم الصورة یکون احد اضلاعه معلوم القدروهو معلوم القدرولیکن الشکل ا مدج ب و ضلعه المعلوم « ، » و ترسم علیه مربع از دو لیکن الشکل الله معلوم القدر (۴۰)و تکون نسبة الشکل الله معلومة فالشکل معلوم القدروذ لك ما اردناه .

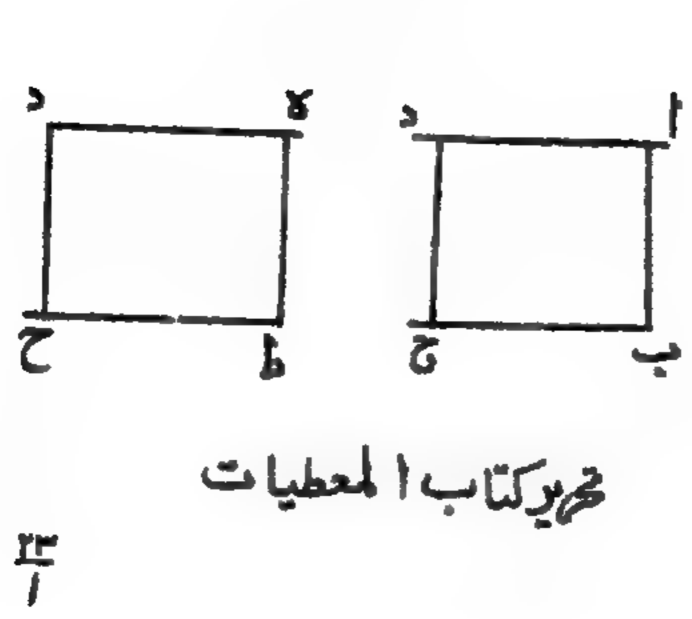
اذا كان سكلان معلومي الصورة متشا بهين ونسبة ضلع من احد هما الى باقى الى ضلع من الآخر معلومة ما ن نسبة باقى اضلاع احد هما الى باقى اضلاع الآخر معلومة (٤٥) عليكن السكلان البح د - ه زح ط والمعلوم نسبة - ا بد الى - زح - فلان نسبة - ا ب - الى كل واحد من - ب ج - زح - معلومة فتكون نسبة - ب ج - الى - زح ط معلومة ولان نسبة - زح - الى كل واحد معلومة ولان نسبة - زح - الى كل واحد معلومة وكذلك معلومة فتكون نسبة - رح - الى - ح ط - معلومة وكذلك في الباقية وذلك ما إردناه م

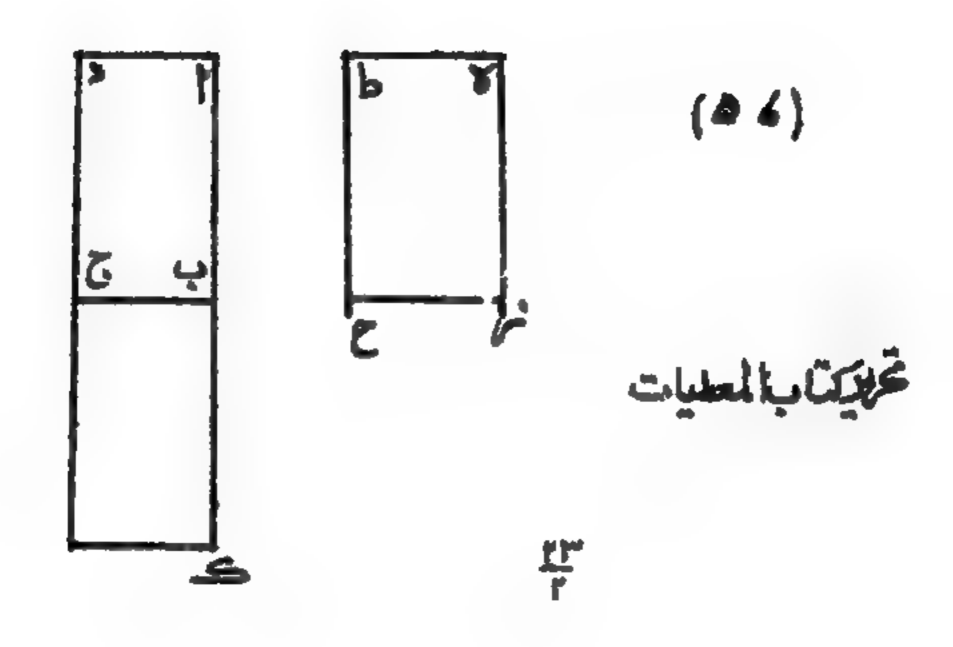
له کل شکلین معلومی الصورة ونسبة احدها الی الآخر معلومة قان نسبة اضلاعهما بعضها الی بعض معلومة (٥٥) بلیکن الشکلان ـ ا ب ج دـ م ز ح ط ـ بان کاما متشابهن جعلما ـ ل م ـ في النسبة ثانا خطی ـ ب











ج - الى - ل م - الاول الى الثالث بكون نسبة - ب ج - الى - ل م
معلومة فكون نسبة - ب ج - الى - ز ح - الاول الى النافى ايضا
معلومة وان لم يكونا متشا بهين رسمنا على - ب ج - شكل - ب ك شبها بسطح - ه ح - فكون نسبة سطح - ا ج - الى كل واحد
من سطحى - ب ك - ه ح - معاومة وتكون نسبة سطح - ب ك
الى سطح - ه ح - معلومة فتكون كامر نسبة - ب ج - الى - ز
ح - معلومة وكانت نسبة - ب ج - الى - ب ا - معلومة ونسبة
- ز ح - الى - ه ز - معلومة فنسبة - ب ا - الى - ه ز - معلومة
وكذلك في الباتية وذلك ما اردناه -

اضلاع السطرح المعلومة القدر والصورة معلومة فليكل _ اب تو جد _ شكلا، علوم القدر والصورة (٥٠) معلومة «١» ونضع _ زح معلوم القدر و نرسم عليه _ ه ح _ شبها بشكل _ اب ج د _ فهو معلوم الصورة و القدر و نسبة _ ا ج الى _ ه ح _ معلوم لكونه المعلوم القدر فنسبة اضلاع احدها الى اضلاع الآحر معلومة واضلاع _ معلومي القدر فنسبة اضلاع احدها الى اضلاع الآحر معلومة واضلاع _ معلومة القدر «٢» فا ضلاع شكل _ اب ج د _ معلومة القدر و ذلك ما ارد نا ه _

كل سطحين متوازبي الاضلاع متساوبي الزوايا النظائر نسبة خا احدها الى الآخر معلومة فان نسبة ضلع من الاول الى النظير له من الناني كنسبة ضلع آخر مرس الثاني الى حط نسبته الى نظير ذلك الضلع من الاول كنسبة السطح الثاني الى السطح الاول (٥٧) فليكن

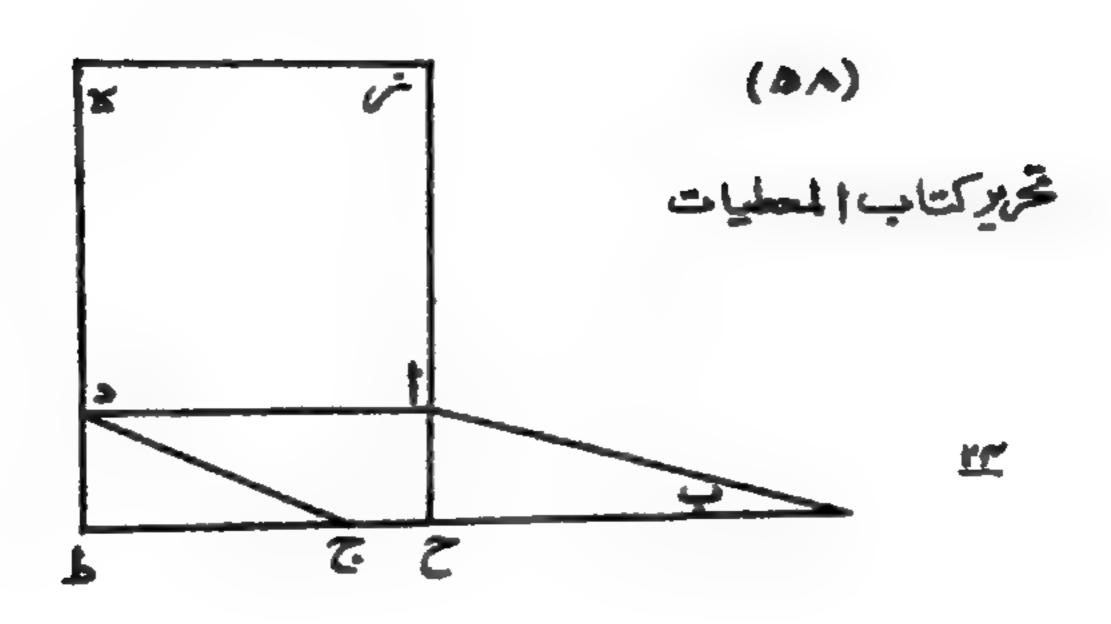
[«] ۱» بها ه ش .. رق _ اى فى القدر « ۷» بها مش _ رق _ لان سطح .. ه ح _ لما كان معلوم الصورة تكون زوايا ه معلومة ونسبة اضلاعه بعضها الى بعض معلومة بحكم المصادرة ما ذاكان نسبة اضلاعه معلومة واحد اضلاعه معلوم بالقرض تكون الاضلاع الباقية معلومة .

السطحان - اب ج د - ه زح ط - و زاویتا - ب ح - متساویتان
و نفر ج - اب ، و نجعل نسبة - ب ج - الی نظیره و هو - ز ح کنسبة - زه - الی - ب ك - و نتم سطح - ج ك - فیكون مساویا
لسطع - ه ح - لتساوی زاویتی - ب ز - و تكافی الا ضلاع
المحیطة بها و تكون نسبة - ب ج - الی - ز ح - كنسبة - ه ز الی - ب ك - و ب ك - هو الحط الذی نسبته الی - ا ب - الذی هو
نظیر - ه ز - كنسبة سطح - ه ح - الی سطح - ا ج - فاذا نسبة
نظیر - ه ز - كنسبة سطح - ه ح - الی سطح - ا ج - فاذا نسبة
حب ج - الی - ز ح - كنسبة - ه ز - الی خط نسبته الی - ا ب
کنسبة سطح - ه ح - الی سطح - ا ج - و ذلك مااردناه -

اذا اضيف الى خط معلوم على زواية معلومة سطح ، علوم فان الضلع الحادث معلوم وليكن الخط المعلوم - ا د - و السطح المعلوم - ا ج والزاوية المعلومة زاوية - د ا ب - و الضلع الحادث - ا ب - (٥٠) منتول انه معلوم و زسم على - ا د - مربع - ا ه - فيكون معلوم القدر والصورة «١» و تخرج - زاه - د ب ج - على الاستفامة الى ان يتمم سطح - ا ط - المساوى - لا ج - فيكون ايضا معلوما و نسبة مربع ا ه - اليه المعلومة كنسبة - زا - بل - ا د - الى - ا ح - و سبة - ا د الى - ا ح - معلومة و زاوية - ب ا ح - معلومة و زاوية - ب ا ح - معلومة و زاوية - ب ا ح - معلومة لكون كل واحدة من زاويتي - ب ا د - ا د - الى - ا د - الى - ا ب معلومة و كانت نسبة - ا د - الى - ا ب معلومة و كانت نسبة - ا د - الى - ا ب معلومة و كانت نسبة - ا د - الى - ا ب معلومة و كانت نسبة - ا د - الى - ا ب - معلومة و ذاك ما اردناه - المعلومة و كانت نسبة - ا د - الى - ا ب - معلوم و ذاك ما اردناه - المعلومة و كانت نسبة - ا د - الى - ا ب - معلوم و ذاك ما اردناه - المعلومة و كانت نسبة - ا د - الى - ا ب - معلوم و ذاك ما اردناه - المعلومة و كانت نسبة - ا د - الى - ا ب - معلوم و ذاك ما اردناه - المعلومة و كانت نسبة - ا ك - معلوم ينقص عن تمامه سطح المعلومة و كانت نسبة - ا ك - معلوم ينقص عن تمامه سطح الدا اضيف الى حط معلوم سطح و علوم ينقص عن تمامه سطح الدا اضيف الى حط معلوم سطح و علوم ينقص عن تمامه سطح و الدا الفيف الى حط معلوم سطح و علوم ينقص عن تمامه سطح

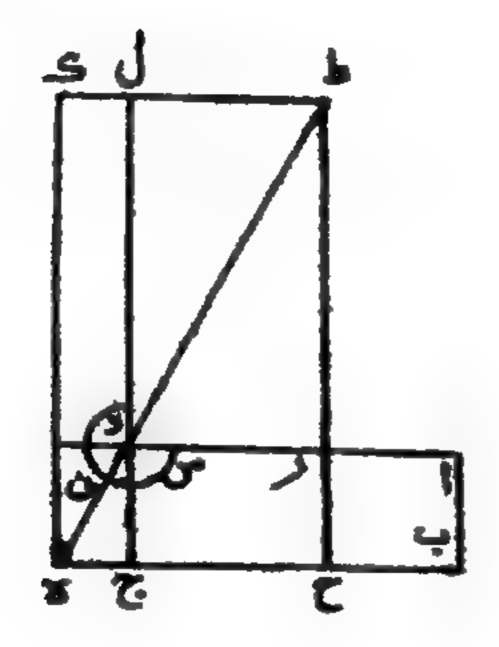
«١» يها مش - رق - لكون جميع اضلاعه معلومة القدروزوايا مقائمة «٢» بها مش - رق - لان الزاوية الباتية ايضا تكون معلومة .

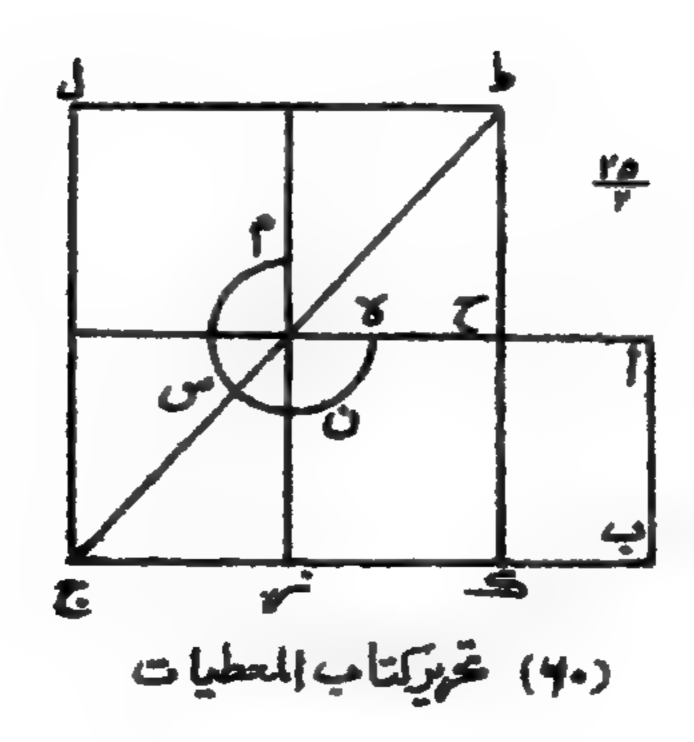
(4)



(۵۹) عرزکتابالمعلیات

牛





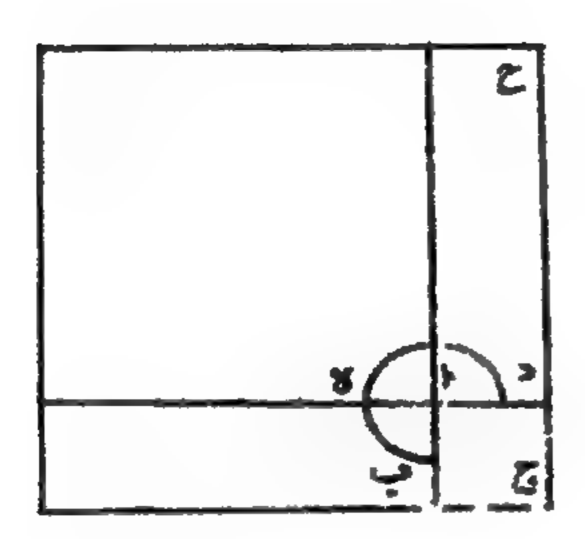
معلوم الصورة متوازی الا ضلاع فان اضلاع السطح الناقص معلومة فليكن السطح - اب ج د - و الحط - به و و السطح الناقص العلوم الصورة سطح - ه د دوه معلومان فننصف - به ه - على - ح - و ترسم على - ه ح - سطح - ه ط دبه فننصف - به ه - على - ح - و ترسم على - ه ح - سطح - ه ط دبه فننصف - به ه - على - ح - و ترسم على - ه ح - سطح - ه د و ه و شبيها بسطح - ه د) - دبه فهو معلوم الصورة كسطح - ه د - و معلوم - فح ك - معلوم (۹ ه) وسطحا - ك ح - ه د - على تعلر واحد معلوم - فح ك - معلوم (۹ ه) وسطحا - ك ح - ه د - على تعلر واحد و و د م - مشتر ك - و خ د - الى - ل - و - ك د - مثل - د ح - و - د مشتر ك - د و ك د - مثل - ز ه - المعلوم القدرة العلم معلوم - و ح د - معلوم القدرويتي - ط د - معلوم القدروكان معلوم الصورة لا نه يشبه القدرويتي - ط د - معلوم القدروكان معلوم الصورة لا نه يشبه معلوم و نسبته الى - ج د - معلوم - فج د - ايضا معلوم و د اك معلوم و د اك معلوم و نسبته الى - ج د - معلوم ق ج د - ايضا معلوم و د اك معلوم و د ال د نا ه .

[«]۱» فیدرق - ه ج - ج د - «۲» د ال ح «۲» من رق «٤٥ من - ق . د ه ۵ من ر د ق د ۲۵ من - ق .

فره ــ ايضًا معلوم وذلك ما اردناه .

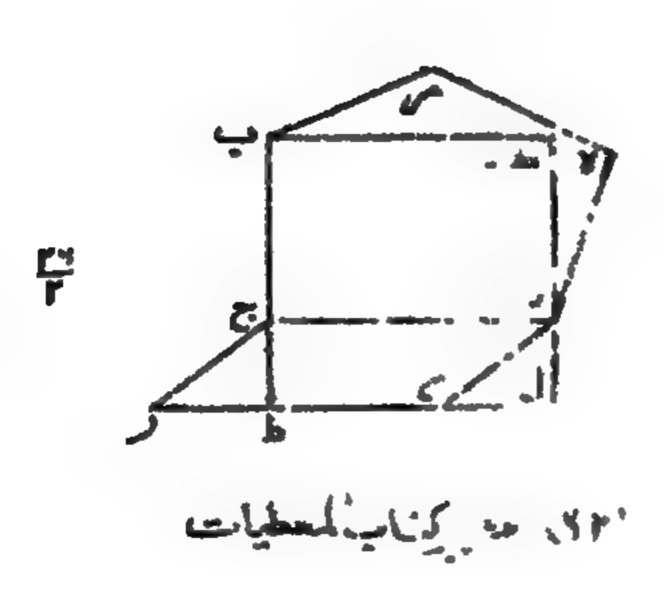
ا إذا كان سطح متوازى الاخبلاع معلوم القدر والصورة وزيد عليه او نقص منه علم معلوم كان كل واحد من اخبلاع العلم معلوما فليكن اولا السطح المعلوم القدر والصورة سطح – اب – ج د والعلم المعلوم المزيد عليه علم – ه – فيكون سطح – زح – معلوم القدرلان جزئيه معلومان و معلوم العبورة لانه يشبه سطح – اب – ج د – فضلعا – ج ز – ج ح – معلومان وكان ضلعا – ج ب – ج د – معلومان وكان ضلعا – ج ب معلومان ثم ليكن السطح المعلوم القدر والعبورة سطح – ح ز – والعلم المعلوم المتوص منه علم – ه – فيبتى سطح – ب د – معلوم القدرلا نه فضل معلوم على معلوم و معلوم الصورة لا نه يشبه سطح – ز – فضلعا العلم معلومين ودلك مااردناه (١٦).

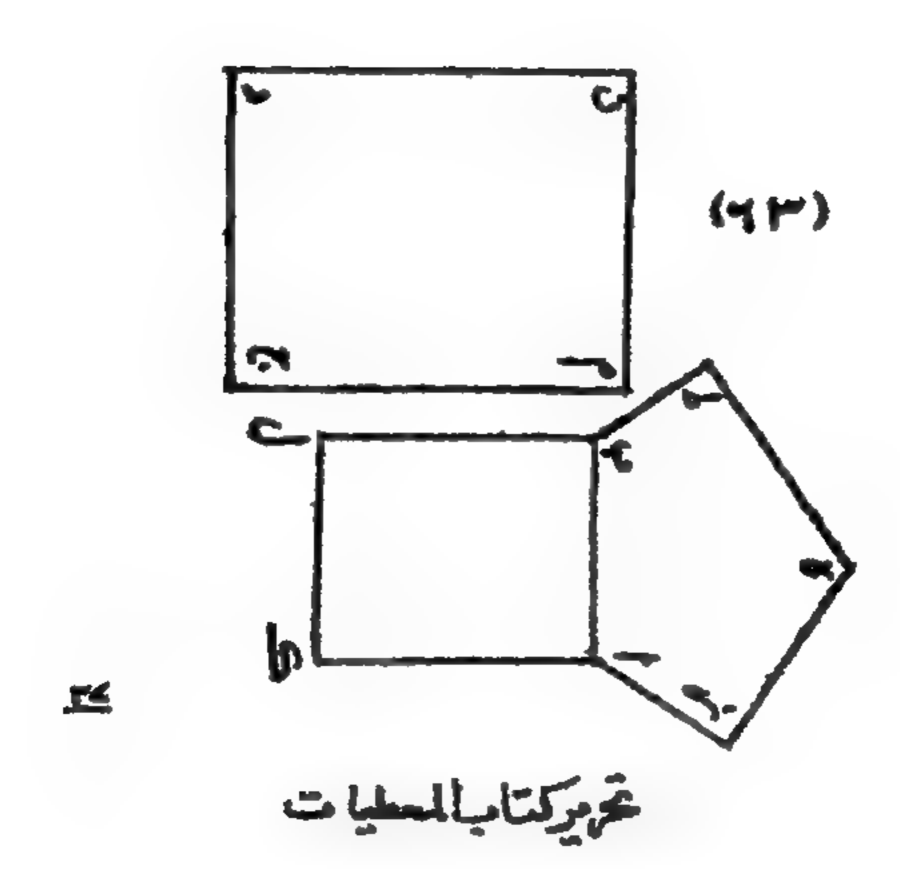
سب اذا اضيف الى احد اضلاع شكل معلوم الصورة سطح متوازى
الاضلاع على زاوية معلومة وكانت نسبة الشكل الى الشكل معلومة
كان السطح معلوم الصورة (٦٢) فليكن الشكل المعلوم الصورة -اب ج ده - والسطح المغاف الى ضلع - جد - منه سطح - ج ز ح
د - والزاوية المعلومة زاوية - د ج ز - ننخر ج - ب ج - الى - ط و من - د - د ك ل - موازيا - لب ط - ومن - ب ك - موازيا
- لج د - و نخر ج - ز - - الى - ل - و لأن نسبة - ب ج - الى
- ج د - و زاوية - ب ج د - معلومتان يكون سطح - ب ج دك معلوم الصورة و لأن شكل - ا ب ج ده - و سطح - ب ج د ك المعلومي الصورة على خط واحد تكون نسبة احدها الى الآخر معلومة
وكانت نسبة شكل - ا ب ج ده - الى سطح - ج ز - د - معلومة
فنسبة



(41) تحرير كتاب المعطيات

H





فسية سطح - ك ج - الى سطح - ج ح - بل الى سطح - ج ل - المى ج د الى - ج د المى فسية - ب ج - المى - ج د معلو مة و نسبة - ب ج - المى - ج د معلو مة (فنسبة - ج د - الى - ج ط - معلو مة - ١) و زاويتا - د ج ط - د ج ز - معلو متان فزاوية - ج ز ط - ٤٧ الباتية معلو مة و كانت زاوية - ز - معلو مة فتلث - ج ط ز - معلو م المحورة ونسبة - ج ط - المى - ج ذ - معلو مة فنسبة - د ج - الى - ج ط - معلو مة فنسبة - د ج - الى - ج ط - معلو مة فنسبة - د ج - الى - ج ط - معلو مة فسبة - د ج - الى - ج د ز - معلو م المحورة و ذلك ما اردناه .

اذا رسم على احد خطين أسبتها معلو مة شكل معلوم الصورة وعلى الآخر سيح متوا زيبي اضلاع معلوم الزاوية وكانت أسبتها معلومة كان السطح معلوم الصورة (٣٠) فليكن الخطان ـ ا ب ـ ج د ـ و أسبة ـ ا ب ـ الى ـ ج د ـ معلومة وعمل على ـ ا ب ـ شكل ـ ا ب ط ه ز ـ وهو معلوم الصورة وعلى ـ ج د ـ متوا زى اضلاع ـ ج ن ـ وزاوية المعلوم الصورة وعمل على ـ ا ب ـ معلومة فنقول ان سطح ـ م د معلوم الصورة و فعمل على ـ ا ب ـ سطح ـ ا ل ـ شبيها بسطح م د ـ و لأن أسبة ـ ا ب ـ الى ـ - بعلومة فنسبة سطح ـ الى ـ شبيها بسطح م د ـ و لأن أسبة ـ ا ب ـ الى ـ معلومة فنسبة سطح ـ الى ـ معلومة ولا نه قدعمل الى سطح ـ م د ـ الى شكل ـ ا ب ط م د ـ الى شكل ـ ا ب ط معلومة ولا نه قدعمل الى ضطح ـ ا ل ـ معلومة ولا نه قدعمل على خط ـ ا ب ـ شكل و سطح على زاوية معلومة و نسبة الشكل الى السطح معلومة و نسبة الشكل الى معلومة و نسبة الشكل الى معلومة و نسبة الشكل الى السطح معلومة و نسبة الشكل الى السطح معلومة و نسبة الشكل الى السطح معلومة و نسبة الشكل الى معلومة و نسبة الشكل الى السطح معلومة و نسبة و نسبة الشكل الى معلومة و نسبة و ن

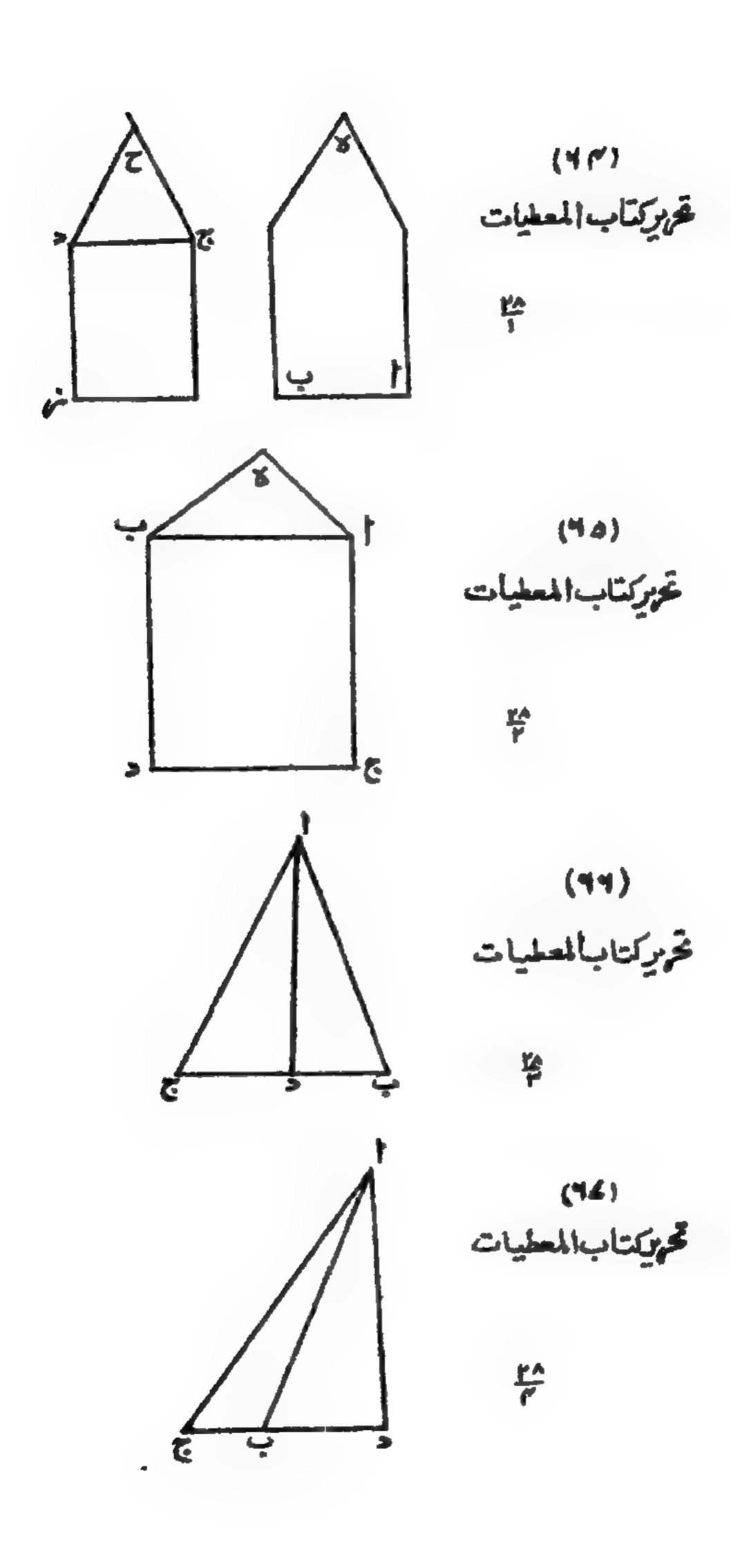
وبوجه آخرنعمل على _ ج د _ سطح _ ح ج د _ المعلوم الصورة سد كيف كان فلان شكلى _ ه ا ب _ ح ج د _ المعلومي الصورة على خطين نسبتها معلومة وهما _ ا ب _ ج د _ تكون نسبتها معلومة وهما _ ا ب _ ج د _ تكون نسبتها معلومة وهما _ ا ب _ ج د _ تكون نسبتها

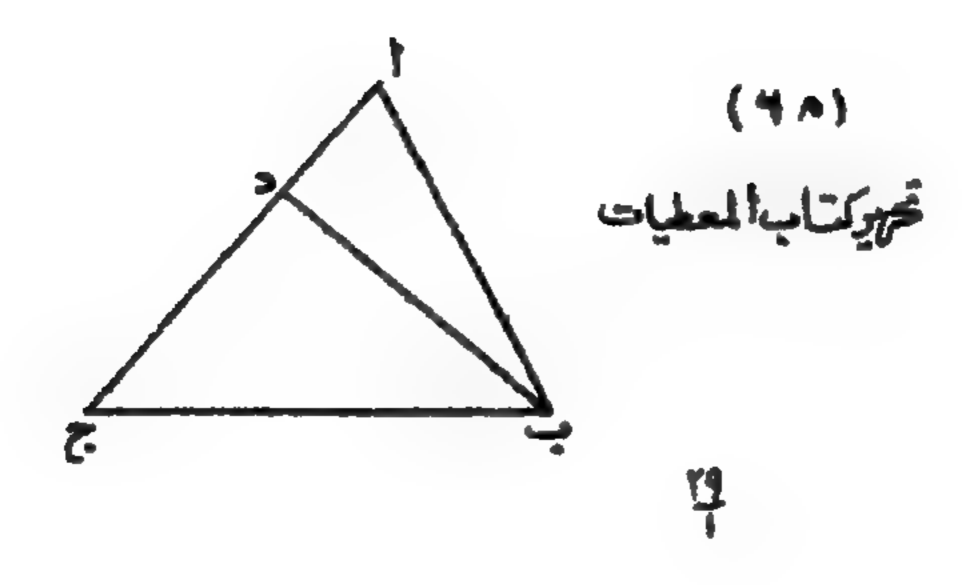
دو» من ق دو» ق ـ ط ج د .

انی - ح ج د - معلومة (۹۶) و كانت نسبة - ه اب - الى سطم ج ز۔ معلومة فنسبة شكل - ح ج د _ إلى سطح _ بج ز _ معلومة وهما على خطـــ جـ دــ قسطـح ـــ جـ زــ معلوم الصورة و ذلك اردناه. (أقرل – الموجود في النسخ هكذا – وتعمل هــذا الشكل على جهة اخرى ايضا ونجعل نسبة ـ ا بـ ا لى ـ ج د ـ معلومة ونقيم على خط ا ب ـ شكلا معلوم الصورة وهو ـ ا ه ب ـ وتقيم عـلى خط ـ ج د سطحا متوازى الاضلاع وهورا جرد برواتول انبه معلوم الصورة ـ وعملوا له شكلاهكذا (٥٠) وإذا كان الشكل والسطح على خط ۔ اب ۔ کان خط ۔ بعد۔ مساویا۔ لاب ۔ ولایحتا ہے الی ان يقال ونجل نسبة _ ا ب _ الى _ ج د _ معلومة و ايضا يصبر الحكم ما ذكر في الشكل المتقدم بعينه فلينظر فيه فأن في هذا الشكل خبطا _ ١) . سه اذا كانت زاوية حادة معلومة من مثلث نان نسبة اليا في بعد نقصان مربع وترها من مربعي ضلعيها الى المثلث معلومة فلتكن زاوية _ ب من مثلث ـ ا ب ج ـ حا دة معلومة (۲۲) ونخر ج من ـ ا ـ عمو د اد_على _ ب ج _ فالحاصل ان نسبة ضعف سطسع _ ج ب و ف ب دـ الى الثلث معلومة و ذلك لأن مثلث ـ ا ب د_ معلوم الصورة لكون زاوية ـ بـ معلومة وزاوية ـ ا د بـ ـ تائمة و نسبة ـ ب د ـ الى ـ د ا ـ بل نسبة ـ ب د ـ ف ـ ب ج ـ الى ـ د ا ـ ف ـ ب ج معلومة فاذا نسبة ضعف المقدم وهوالباق بعد نقصان مربع ــ ا ج ــ من مربعي - أب - ب ج ـ الى نصف التاكى وهو المثلث معلومة وذلك ما اردناه .

سو اڈاکانت زاویۃ منفرجۃ من متلث معلومۃ فان نسبۃ فضل مربع وتر ہا علی مربعی ضلعیھا الی المثلث معلومۃ (۲۷) فلتکن زاویۃ ۔ ا ب ج ۔

[«] إ » مأ بين القو سين من _ في .





(49) تخریزآبالعطیات بود

المفرجة من مثلث _ ا ب ج _ معلومة و نفرج من _ ا _ عود ا د _ و نفرج _ ب ب _ الى _ د _ فالحاصل ان نسبة ضعف سطح د ب _ فى _ د _ الى المتلث معلومة وذلك الآن مثلث _ ا د ب _ معلوم الصورة لكون زاوية _ ا ب د _ تمام المنفرجة من قائمتين معلومة و زاوية _ د _ قائمة نسبة _ ب د _ الى _ ا د _ معلومة و هى معلومة و زاوية _ د _ فى _ ب ج _ الى سطح _ ا د _ فى _ ب ج _ فنسبة معلم _ ا د _ فى _ ب ج _ فاذا نسبة ضعف المقدم و هو فضل مربع _ ا ج _ على مربعى _ ا ب _ _ فاذا نسبة ضعف المقدم و هو فضل مربع _ ا ج _ على مربعى _ ا ب _ _ _ ب ج _ الى نصف التالى و هو المتلث معلومة و ذلك ما اردناه .

اذاكانت زاوية من متلت معلومة فان نسبة سطح احد ضلعيها في الآخرالي المتلث معلومة (٩٨) علتكن زاوية ـ ا ـ من متلث ـ ا ب ج ـ معلومة و نفرج من ـ ب ـ جود ـ ب د ـ على ـ ا ج ـ ويكون مثلث ـ ب ا د ـ معلوم الصورة كامر ونسبة ـ ب ا ـ الى ب د ـ التي هي نسبة ـ ب ا ـ في ـ ا ج ـ اعني سطح احد ضلى ب د ـ التي هي نسبة ـ ب ا ـ في ـ ا ج ـ اعني ضعف المتلث زاوية ـ ا ـ في الآخرالي ـ ب د ـ في ـ ا ج ـ اعني ضعف المتلث معلومة فاذا نسبة ذلك السطح الى المتلث معلومة وذلك ما اردتاه . اذاكانت زاوية من مثلث معلومة فان نسبة فضل مربع مجموع ضلعيها على مربع ونرها الى المتلث معلومة و نفرج ـ ب ا ـ و نجعل ـ ا د ـ مثل مثلث معلومة و نفرج ـ ب ا ـ و نجعل ـ ا د ـ مثل

۔ اے۔ (ونصل ۔ دیے۔ ۱) و نخرجہ و مرب ۔ ب ب ب ہ۔

موازیا ۔ لا ج ۔ الی ان یاتمی ۔ د ہ ۔ علی ۔ ہ ۔ ملان ۔ ا د ۔ ا ج ۔

متسا ویان متکون زا و یه ـ اج د ـ اعنی زا و یه ـ ب ه د ـ مساویه

لزاویة ـ ب د ج ـ فتاث ـ ب ه د ـ متساوی الساقین و اخر ج فیه

- ب ج - من رأسه الى قاعدته كيف اتمق فلأحل دلك يكون سطيح

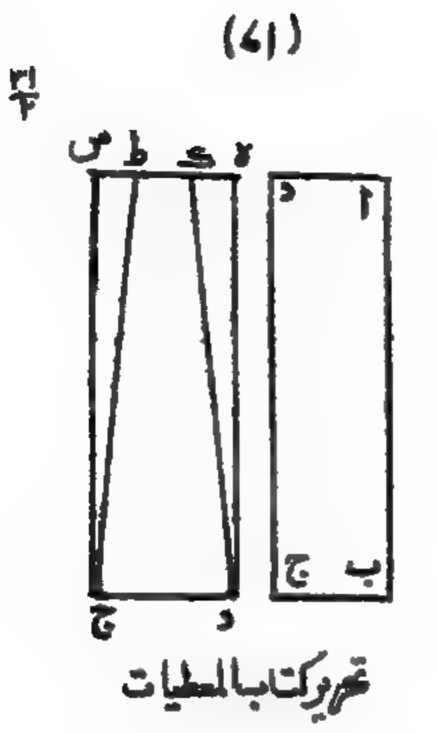
- د ج - ق - ج ٥ - مع مربع - ب ج - مساویالربع - ب د ـ

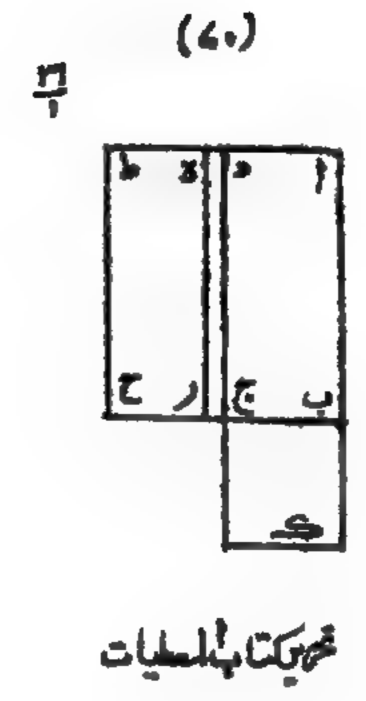
نغضل مربع ۔ ب د ۔ اعنی مربع مجوع ضلی ۔ ب ا ۔ ا ج ۔ علی مربع ۔ ب ا ۔ ا ج ۔ علی مربع ۔ ب ا ۔ ا ج ۔ علی مربع ۔ ب ب ب ب ج ۔ وهو سطیع ۔ د ج ۔ ف ۔ ج ه .

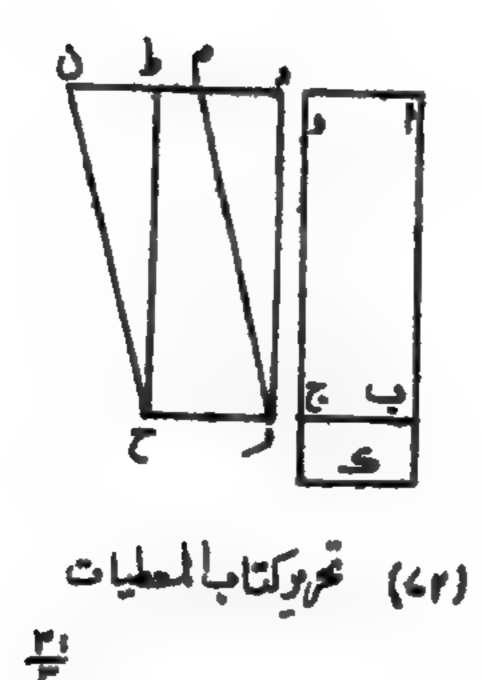
والحاصل ان نسبة سطح - د ج - فى - ج ه - الى مثلث - اب ج - معلوم المورة لكون زاوية معلومة و ذلك الأن مثلث - د ا ج - معلوم المورة لكون زاوية - د المساوية - لج - نصف زاوية - ب ا ج - المعلومة فنسبة - ح د - الى - د ا - معلومة ونسبة مربع - ج د - الى مربع - د ا - فى التي هي كنسبة سطح - د ج - فى - ج ه - الى سطح - د ا - فى - اب معلومة وكانت نسبة سطح - د ا - فى - اب معلومة وكانت نسبة سطح - د ج - ج ا - فى - اب معلومة وكانت نسبة سطح - د ج - الى المثلث معلومة وذلك ما اردناه .

اقول اتما كان سطح - دج - فى - ج ه - مع مربع - ب ج - مساویا لربع - ب د - لا تا اذا ا نوجنا مر ب - ب - عود - ب ز - علی د د ه - كان خط - د ه - قد نصف علی - ز - وقسم عل - ه - فسطح - دج - فی - ج ه - مع مربع - زج - بسا وى مربع - زه - و بعل مربع - ب ز - مشتر كا فيصير سطح - دج - فی - ج ه - مع مربی زج - زب - اعنی مربع - ب ج - مسا ویا لمربی - زه - زب - اعنی مربع - ب ج - مسا ویا لمربی - زه - زب - اعنی مربع - ب د - وانما كانت نسبة مربع - د ج - الی مربع - د ا - الی مربع - د ا - الی سطح - د ا - فی مربع - د ا - الی سطح - د - الی سطح - د ا - الی سطح - د - الی - واذا ابد لنا كان كا ذ كر نا .

سط اذا كان سطحان متوازيا الاضلاع متساويا الزوايا نسبة احدهما الى الآخر ونسبة ضلع من الاول الى ضلع من الآخر معلومتان كانت







اذاكان سطحان متوازیا الا ضلاع مختلفا الزوایا معلوما ها نسبة احدهما الی الآخر معلومتان احدهما الی ضلع من الآخر معلومتان فان نسبة الضلع الباق من الاول الی الضلع الباق من الآخر معلومة (۷) فليكن السطحان ـ اب ج د ـ ه ز ح ط ـ و المعلوم نسبة ضلع ـ ب ج الی ضلع ـ ز ح ـ فلنرسم علی ـ ز ـ زاوية ـ ح زك ـ مثل زاوية ج ب ا ـ و نخر ج ـ ه ط ـ و من ـ ح ـ ح ل ـ موازیا ـ لزك ـ فيتم سطح ـ ك ز ـ ح ل ـ المساوى لسطح ـ ه ز ح ط ـ ويكون مساوى الزوايا لسطح ـ ا ب ج د ـ فتكون نسبة ـ ا ب ـ الى ـ زك ـ معلومة ولكون ز اويتى ـ ه زك ـ زك ه ـ معلومتين يكون مثلث ـ ز ه ولكون ز اويتى ـ ه زك ـ ز ن ه ـ معلومتين يكون مثلث ـ ز ه ـ اك ـ معلوم العبورة فنسبة ـ زك ـ الى ـ زه ـ معلومة فاذا نسبة ـ اب ـ الى ـ زه ـ معلومة فاذا نسبة ـ الى ـ زه ـ معلومة وذلك ما اردناه .

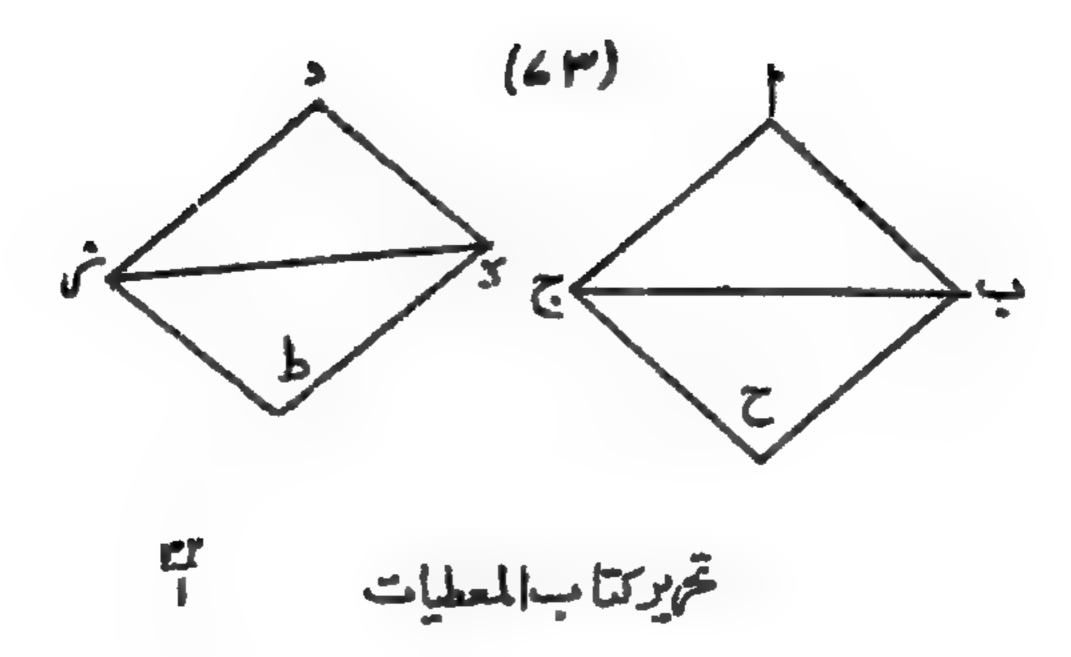
اذاكان سطحان متوازیا الا خیلاع زوایا هما معلومة متساویة عا كانت او مختلفة ونسب اخیلاعها بعضها الی بعض معلومـــة قان نسبة احد السطحین ۱۵ الآخر معلومة (۷۷) فلیكن السطحان ۱ ب ج د _ ه زح ط ـــ و المعلوم نسبة ــ ا ب ــ الى ــ ه ز ــ ونسبة ــ ب ج ــ

[«] ر ب - الضلعين .

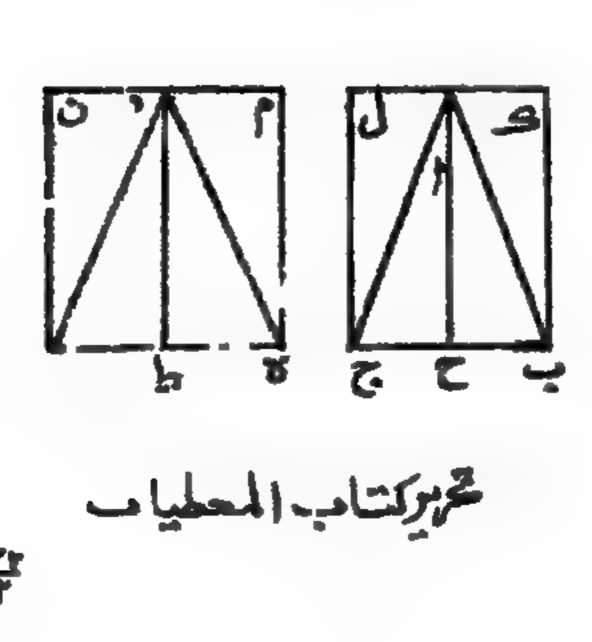
الی - ز - و ایکن او لازاویتا - اب ج - ه - ز - متساویتین فنخر ج
ا ب - و بجل نسبة - ب ج - الی - ز - المعلومة کنسبة - ه ز - الی الی - ب ك - معلومة و کانت - نسبة ه ز الی - ب ك - معلومة و کانت - نسبة ه ز الی - ب ك - اعنی نسبة سطح - الی - ب ك - اعنی نسبة سطح - ایل سطح - ه ز - ط - معلومة ثم لتکن از اویتان محتلفتین و ترسم علی - ز - ز اویة - ح ز م - مثل زاویة - ج ب ا - و نتمم سطح - م ز ح ل - فیکون مساویا اسطح - ه ز - ط - معلومتین یکون مثلث - ز ه م - معلومتین یکون مثلث - ز ه م - معلوم الصورة و نسبة - ز م - الی - ز ه - معلومتین یکون و کانت نسبة - ا ب - « ا » الی - ه ز - معلومة فنسبة - ا ب - الی الی - ز - معلومة فنسبة - ا ب - الی الی - ز - معلومة فتکون الی سطح - ا ج - الی سطح - الی - ز - معلومة و می کنسبته الی سطح - ا ج - الی سطح - د کا پیا معلومة و هی کنسبته الی سطح - ز ط - فیم معلومة و ذلك ما ار د نا ه .

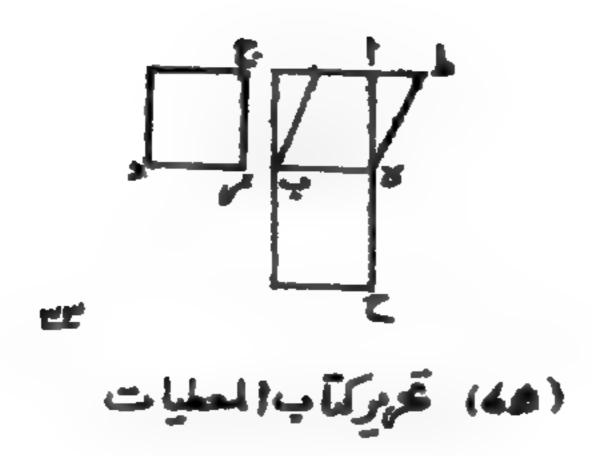
عب كل مثانين زواياهما معلومة متسا وية كانت اوالختلفة ونسبة اضلاعها بعضها الى بعض معلومة فان نسبة احدهما الى الآخر معلومة (٧٧) هليكن المثلثان _ اب ج _ ده ز _ ونتمم سطحى _ احدط _ المتوازي الاضلاع فتكون زوايا هما معلومة ونسبة اضلاعها بعضها الى بعض معلومة فتكون نسبة احد السطحين الى الآخر معلومة وكذلك نسبة نصفيها اعنى المثانين وذلك ما اردناه .

إذا كان منانا ن نسبة قاعدة احدها إلى قاعدة الآخرونسية احد الحطين اللذين ينحدوان من طرفيها إلى قاعدتيها ويحيطان معها بزوايا معلومة متساوية كانت اومختلفة إلى الآخر معلومتا ن كانت نسبة احد المثلثين الى الآخر معلومة (٤٢) عليكن المثلثان ـ اب ج ـ د ه ز ـ ونسبة ب ج ـ الى - و رئسبة ب ج ـ الى - ه ز ـ معلومة و قد انحدر من نقطتى ـ ا د ـ خطا _



(400)





اهدد طدالی القاعد تین و إحاطا مع قاعد تی دب جده زد بروایا عند نقطتی در طد معلومة اما متساویة او مختلفة و لتکن نسبة داج الی در طد معلومة .

تقول فنسبة مثلث ــ ا ب ج ــ ا لى مثلث ــ د ه ز ــ معلومة ولتتمم سطحى ــ ك ج ــ م ز ــ المتوازي الا ضلاع على ان ــ ب ك ــ يكون موازيا ــ ل ح ــ م د ــ المتوازي الا ضلاع على ان ــ ب ك ــ الى موازيا ــ لح ا ــ و ــ م ه ــ لط د ــ فتكون نسبة سطح ــ ك ج ــ الى سطح ــ م ز ــ معلومة لكون زوايا هما ونسب اضلاعها معلومتان وكذلك نسبة نصفها اعنى المثلين و ذلك مااردتاه .

اذاكان سطحان متوازيا الاضلاع زواياهما معلومة متساوية كانت او مختلفة وكانت نسبة ضلع من احدهما الى ضلع من الآخر كنسبة الضلع الباقى من الآخر الى خط نسبته الى الضلع الباقى من الاول معلو مةنان نسبة احد السطحين الى الآخر معلومة وليكن السطحان ــ ا بــ ج د وزوايتا ۔ ا ه ب ۔ ج ز د ۔ معلومتان ونسبة ۔ ه ب ۔ الى ۔ ز د ـ كنسبة ــ ج زــ الىخط نسبته الى ــ ه ا ــ معلومة ولتكناولا زوايا السطحين متساوية (٥٠) وتخرج ـ اه ـ الى ـ ح ـ وتجعل نسبة به - الى - زد - كنسبة - ج ز - الى - ه ح - ونتمم سطيح رحــ«١» فيكون مساويا لسطح ــج دــونسبة ــاهــالىــهـح معلومة فنسبة سطح _ ا ب_ الى سطح _ ب ح _ بل الى سطح _ ج د_معلومة ثم لتكنزاويتا السطحين مختلفتين ونعمل زاوية _ ب مط مثل زاوية _ ز_ وتتمم سطح _ ب ط _ ويكون مساويا لسطم أب... قثلث ـ طه ا ـ معلوم الصورة لكون زوايا و معلومـة ونسبة (- ه ا - الى - ه ط - معلومة ونسبة - م -) - ه ب - الى زد _ كنسبة _ ج ز _ الى خط نسبته الى _ ه ا _ بل الى _ ه ط _ معلومة وسطحا _ط ب_ج د_ متساوى الزوايا فنسبة سطح _ط ب_الى

[«]۱» رق - بے «۲» من ق .

محكتاب المعلمات

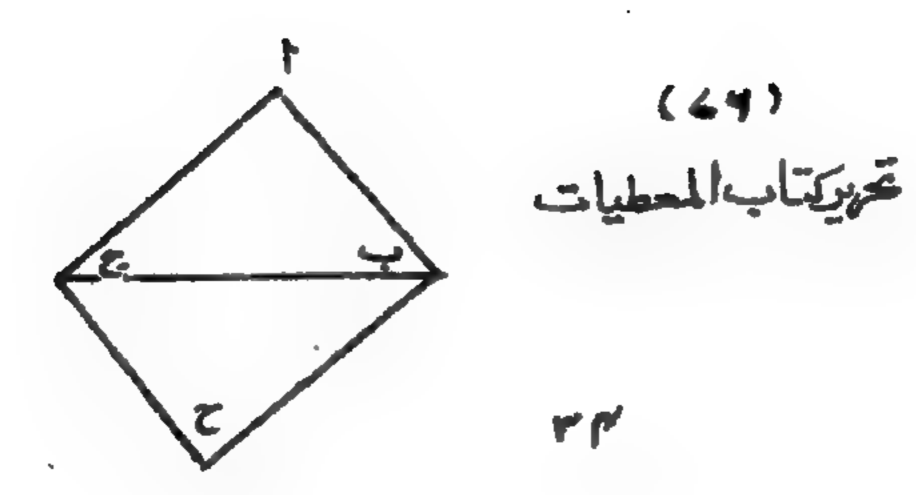
سطح - نج د - بل نسبة سطّح - اب - الى سطح - بج د - امتاو الله الوداء . اوداه .

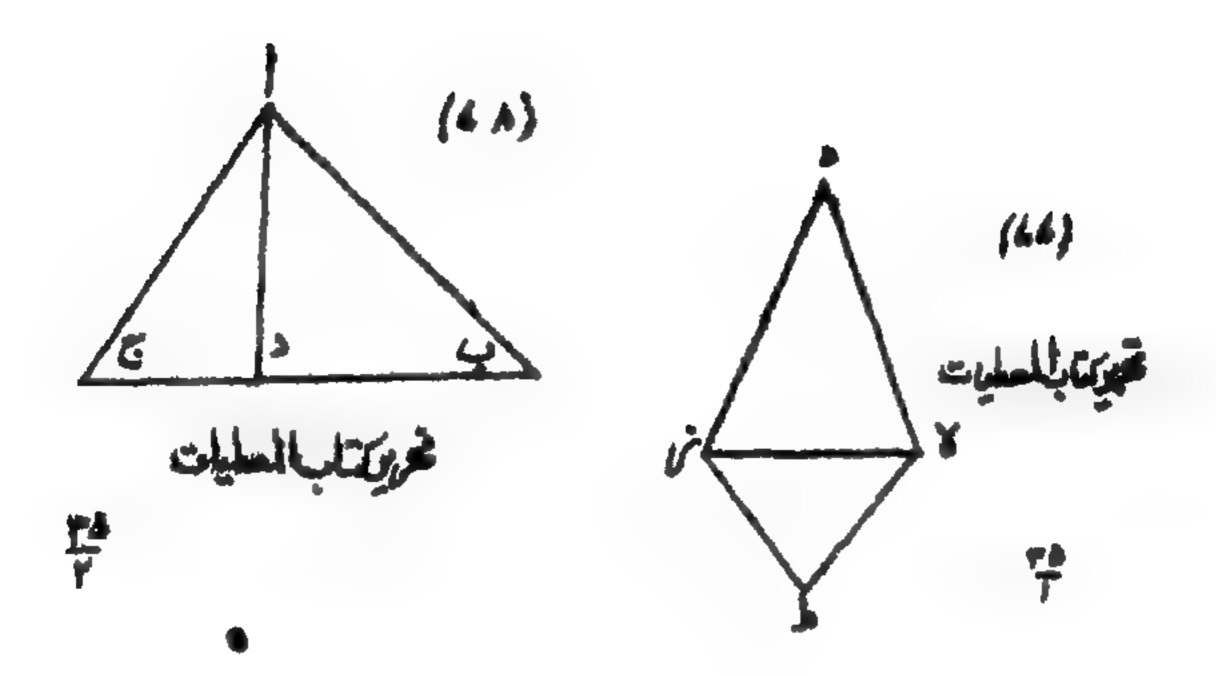
اذاكان سطحان متوازيا الاخلاع نسبة احدهما الى الآخر معلومة وزوايا هما معلومة متساوية كانت او عنتاغة فان نسبة ضلع من احدهما الى ضلع من الآخر كنسبة الضلع الباقى من الآخر الى خط تسبته الى الضلع الباقى من الآخر الى خط تسبته الى الضلع الباقى من الآخر الى خط تسبته الى الضلع الباقى من الاول معلومة .

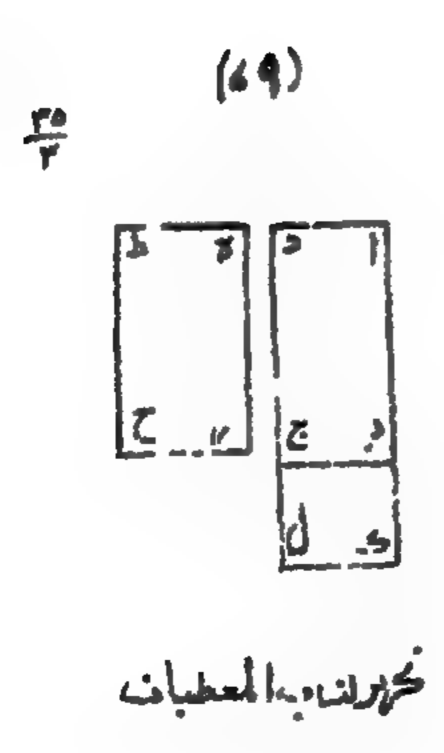
و نعيد الشكل المتقدم وليكن اولا سطحا _ اب _ ج د _ متسآ وى الزوايا و نجعل _ ه ب _ الى _ زد _ كنسبة _ ج ز _ الى _ ه ح _ و نتيم سطح _ ب ح _ و نسبة _ اب _ الى _ ج د _ بل الى _ ب ح _ التى هى نسبة _ ا ه _ الى _ ه ح _ معلومة فنسبة _ ه _ الى _ و ح _ معلومة فنسبة _ ه _ الى _ زد _ الى خط نسبته الى _ ا ه _ معلومة اعنى خط _ ه _ خ نكن الزوايا عنافة وفعمل سطح معلومة اعنى خط _ ه _ ح _ ثم لتكن الزوايا _ ج د _ فتكون نسبة _ ب ه _ الى _ زد _ كنسبة _ ج ز _ الى خط نسبته الى _ و _ معلومة ولان سبة _ ط ه _ الى _ ا ه _ معلومة ولان نسبة _ ط ه _ الى _ ا ه _ معلومة ولان أسبة _ ط ه _ الى _ ا ه _ معلومة فاذا على العمورة فتكون نسبة ذلك الخط الى _ ا ه _ ايضا معلومة فاذا على العقديرين نسبة _ ه ب _ الى زد _ كنسبة _ ج ز _ الى خط نسبته الى _ ا ه _ معلومة وذلك ما اردناه والشكل كالمتقدم بعينه .

اذا كان مثلثان نسبة احدهما الى الآخر معلومة وزاويتان منها معلومتان كانتا متساويتين او مختلفتين نسبة ضلع من احدهما الى نظيره من الآخر كنسبة ضلع آخر من الآخر الى خط تكون نسبته الى نظير دناك القبلع من الاولى معلومة (٢٠) فليكن المثلثان المعلوما النسبة ١٠٠٠ بحده ز ـ والزاويتان المعلومتان ـ ا د ـ .

فنقول ان نسبة ـ ا ب ـ الى ـ د ه ـ كنسبة ـ ز د ـ الى خطائسية ـ الى خطائسي







الى - اج - معلومة ولنتمم سطحى - اح - دط - و تبين الحكم فيها فيتبين في المتلتين وذلك ما اردماء .

كل مثلث معلوم الصورة انحدر من رأسه الى قاعدته خط على زاوية عنى معلومة فان نسبة ذلك الخط الى قاعدته معلومة فليكن المثلث _ اب _ ج - والخط _ ا د _ و المعلوم زاوية _ ا د ب _ و ذلك لان مثلث _ اب د _ معلوم الصورة ونسبة _ ا د _ الى _ ا ب _ معلوم _ و كانت نسبة _ ا ب _ الى _ ب ج _ معلومة فاذا نسبة _ ا د _ الى _ و رائى _ ب ج _ معلومة فاذا نسبة _ ا د _ الى _ و ب ج _ معلومة وذلك ما اردناه (٧٧) .

کل شکلین معلومی الصورة نسبة احدهما الی الآخر معلومة مان نسبة علی ضلع من احدهما الی ضلع من الآخر ای ضلع کان معلومة (۸۸) فلیکو تا اج • ح - ونر سم علی - ب ج - شکل - ب ل - شبیعاً بز ح - فهو ایضا معلوم الصورة و لان - ا ج - ب ل - معلوما الصورة و رحما علی - ب ج - فنسبسة - ا ج - الی - ب ل - معلومة و کانت نسبة اج - الی - ب ل - معلومة و کانت نسبة اج - الی - ه ح - الشبیهین اج - الی - ه ح - الشبیهین معلومة ونسب اضلاهما معلومة فنسبة - ب ج - الی - و ح معلومة و کذاک فی الباقیة و ذلک ما اردناه .

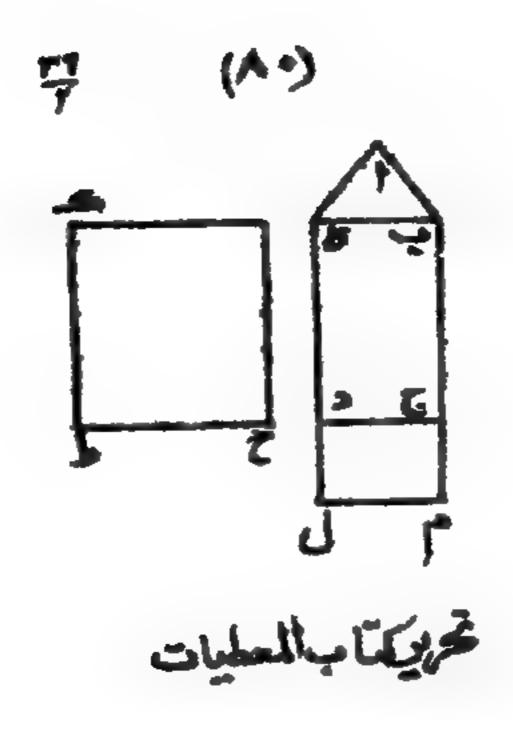
کل سطح قائم الزوایا نسبته الی شکل معلوم الصورة ونسبة ضلع منه عط الی ضلع من الشکل معلو متان فهو معلوم الصورة (۲۹) فلیکن الشکل المعلوم – اب ج د م و السطح القائم الزوایا – رح ط ك والمعلوم نسبة الشکل الی السطح ونسبة ضام – ج د الی ضلع – ح ط و نعمل عسلی – ج د - الی ضلع – ح ل – فنسبة مسلح – ج ل – فنسبة مسلح – ج ل – الی – ز ط – معلومة لا نهما شبیها ن علی خطین مسلح – ج ل – الی – ز ط – معلومة السبتها معلومة و کانت نسبة – اب ج د ه – الی – ج ل – معلومة نسبتها معلومة و کانت نسبة – اب ج د ه – الی – ج ل – معلومة و کانت نسبة – اب ج د ه – الی – ج ل – معلومة و کانت نسبة – اب ج د – و زاویة – د ج م – منه معلومة و کانت نسبة – اب ج د – و زاویة – د ج م – منه معلومة

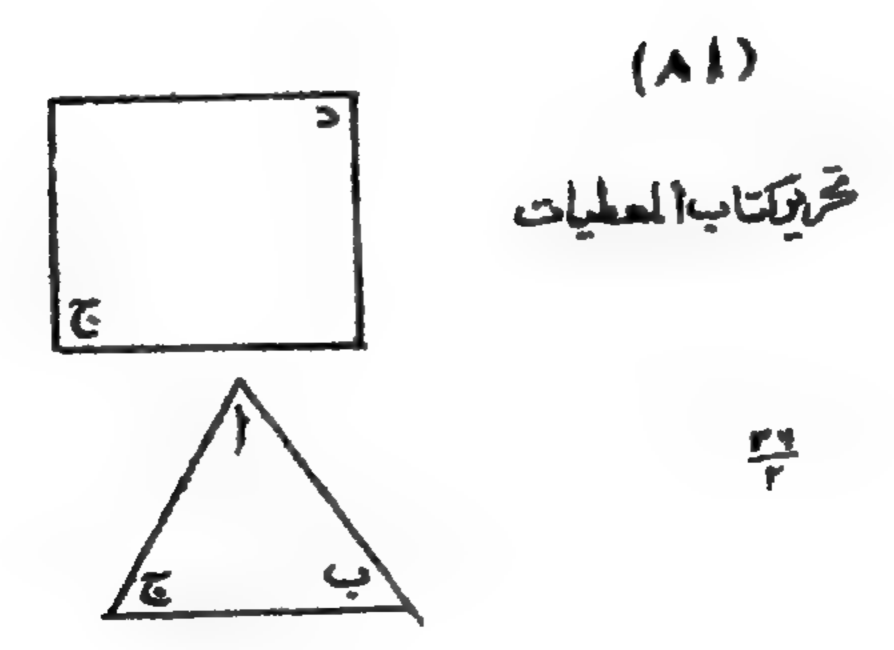
ونسبة الشكل إلى السطح معلومة فيكون ـ ج ل ـ معلوم الصورة نوط ـ الشبيه به ايضا معلوم الصورة وذلك ما اردناه .

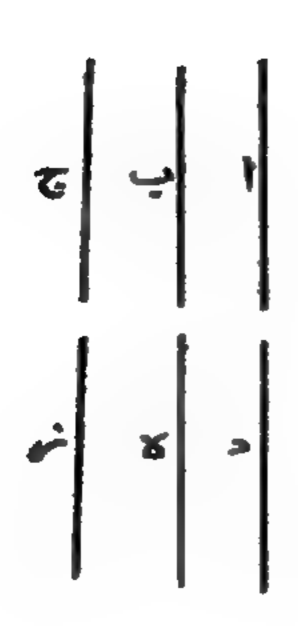
کل مثلث تکون زاویة منه معلومة و نسبة سطح احد ضلعیها فی الآخر الی مربع و ترها معلومة فهو معلوم الصورة (١٠٥) ولیکن المثلث ۔ اب ج ۔ والمعلوم منه زاویة ۔ ا ۔ ولیکن سطح ۔ ده ۔ فضل مربع ۔ ب ۔ و ۔ ضلعی ۔ ب ا ۔ اج ۔ معاعلی مربع ۔ ب ج ۔ فنسبة ده ۔ الی مثلث ۔ اب ج ۔ معلومة و نسبة سطح ۔ ب ا ۔ فی ۔ ا ج ۔ الی مثلث ۔ اب ج ۔ معلومة و کانت نسبة سطح ۔ ب ا ۔ فی ۔ ا فی ۔ ا فی ۔ ا ب ج ۔ معلومة فنسبة مربع ۔ ب ج ۔ الی مثلث ۔ اب ج ۔ معلومة فنسبة مربع ۔ ب ج ۔ الی مثلث ۔ اب ج ۔ معلومة و نسبة مربع ۔ ب ج ۔ الی مبع ۔ ده معلومة و نسبة معلومة و اذار کبنا کانت معلومة فنسبة جیع سطح ۔ ده ۔ و مربع ۔ ب ج ۔ اعنی مربع ۔ ب ا ۔ ا ب ج ۔ معلومة فائد کانت ج ۔ معلومة و اذار کبنا کانت ب ج ۔ معلومة فائد کانت ج ۔ معلومة فنسبة جیع ۔ ب ا ۔ ا ب ج ۔ الی مربع ۔ ب ج ۔ معلومة فنسبة جیع ۔ ب ا ۔ ا ب ج ۔ الی معلوم الصورة و ذاک ما اردناه ،

(اتول هذا البيان خاص بالصورة التي تكون زاوية ــ ا ــ منها حادة والدعوى عامه بينبني ان توردمع التركيب التفصيل ونجعل البيان عاما ليشتمل المنفرجة ا يضا) « ۱ » .

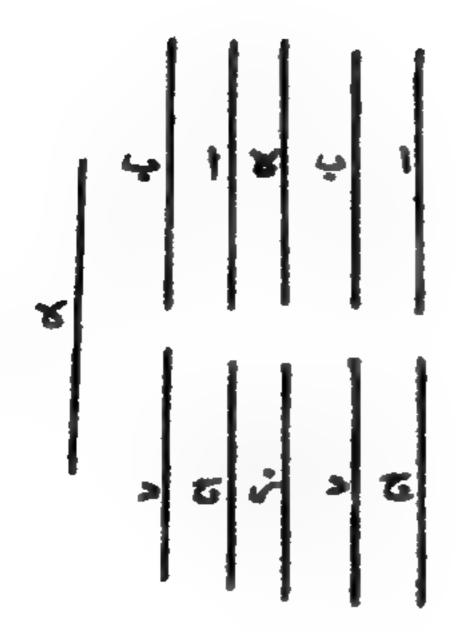
اذا كانت ثلتة خطوط متناسبة و ثلة اخرى متناسبة وكانت نسبة الاطراف بعضها الى بعض معلومة كانت نسبة الواسطة الى الواسطة معلومة فليحكن ـ اب ج ـ متناسبة و كذلك ـ د و ز ـ و نسبتا ـ ا ـ الى ـ د ـ و ـ بالى ـ ز ـ معلومتان (٨١) و فقول فتكون نسبة ـ ب ـ الى ـ د ـ معلومتان (٨١) و فقول فتكون نسبة ـ ب ـ الى ـ و ـ معلومة فلان سطحى ـ ا ـ فق ـ ج ـ و ـ د ـ فى ـ ز ـ متواز با الاضلاع متساويا الزاويا ونسبة في ـ ج ـ و ـ د ـ فى ـ ز ـ متواز با الاضلاع متساويا الزاويا ونسبة







(۱۹۴۱) تحریرکتاب المعطیات



(۱۹۳۱) حریکتابلطیات سر ا ضلاعها معلو مة فنسبة إحد السطحين الى الآخر معلو مة وهى نسبة مربع - ب ه - فاذا نسبة - ب - الى - ه - معلومة و ذلك مااردنا . اذا كانت اربعة خطوط متاسبة فنسبة الاول الى خط نسبته الى التانى فب معلو مة نسبة التالث الى خط نسبته الى الرابع معلو مة فلتكن الخطوط - ا- ب - ج - د و نسبة - ا - الى - ب - كنسبة - ج - الى - د وليكن الخط الذى نسبته الى - ب - معلو مة هو - ه و مجعل نسبة - د - الى ز - كنسبة - ب - الى - ه - و نسبة - ب - الى - ه - و نسبة - ب الى - ه - معلومة فنسبة - د - الى ز - كنسبة معلومة ونسبة - الى الى - و - كنسبة معلومة فنسبة - د - الى ز - كنسبة معلومة فنسبة - د - الى - د - و نسبة - ب - الى - ه - كنسبة - ح - الى - ز - ح - الى - د - و نسبة الى - د - و نسبة الى - د - و الحط الذى نسبته الى " - ب - معلومة و - و - ز - هو الخط الذى نسبته الى " - ب - معلومة و - ز - هو الخط الذى نسبته الى " - ب - معلومة و د الله الذى الدي نسبته الى الدعوى و سبة الاول الى خط نسبة الى الوضح ان يقال فى الدعوى و سبة الاول الى خط نسبة الى النسبة حتى التا فى الدعوى و سبة الى الرابع تلك النسبة حتى اطابق البرهان .

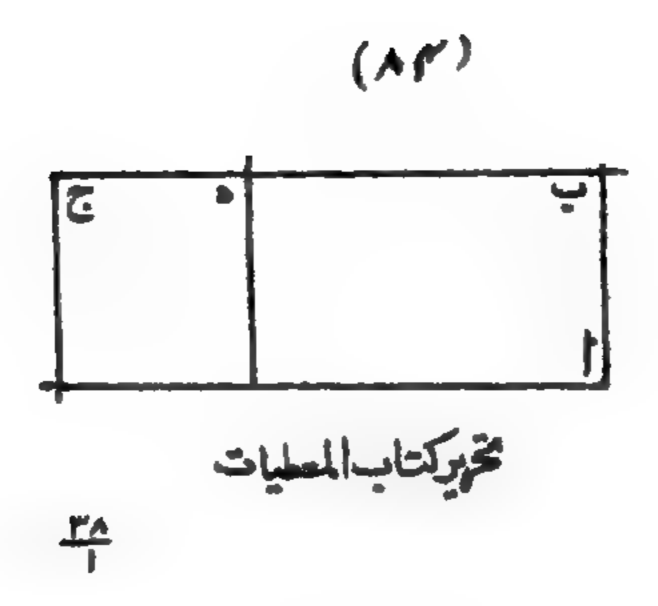
إذا كانت اربعة خطوط واخذ منها ثلة اى ثلة كانت واخذ مع البائة خط رابع نسبته إلى الخط الباق من الاربعة معلومة وكانت الاربعة الاخيرة متناسبة فان نسبة الخط الباق من الاربعة الاول الى الثالث منها كسبة الثانى الى خط نسبته الى الاول معلومة (٩٨) فلنكن الاربعة الاولى - ا-ب-ج-د-والبلة المأخودة منها - اب ج-وهى مع رابع نسبته الى - د - معلومة وليكن دلك الرابع - ه - متناسبة فسنة - ا - الى - ب - كنسبة - ج - الى - ه - متناسبة فسنة - ا - الى - ب - كنسبة - ج - الى - ه - م

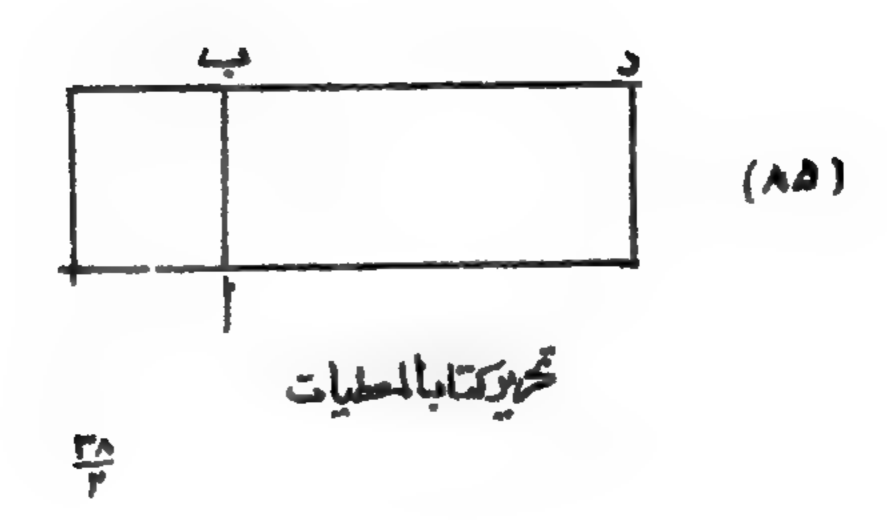
مقول ان نسبة _ د _ الى _ ج _ كنسبة _ ب _ الى خط نسبته الى _ _ _ _ _ _ _ ـ الى خط نسبته الى _ _ _ _ معلو مة _ _ ـ معلو مة

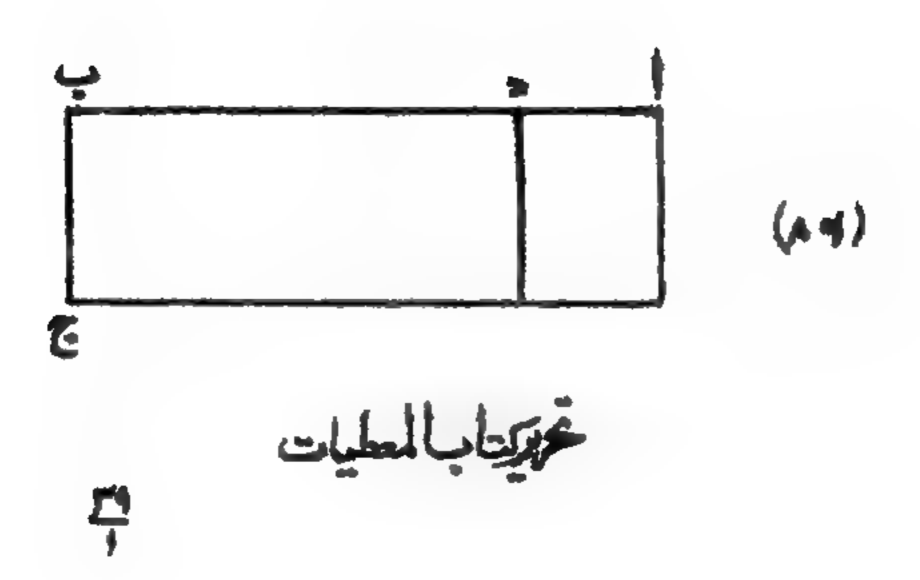
و نسبة ـ د ـ الى ـ د ـ معلو مـة هنسية ـ د ـ الى ـ ه ـ فى ـ ا ـ معلو مة معلو مة هنسبـة ـ د ـ اينها معلو مة هنسبة ـ د ـ الى ـ ح ـ كسبة ـ ب ـ الى خط نسبتـ الى ـ ا ـ ا ـ معلو مة معلو مة ودلك ما اردناه .

اتول يبغى فى الدعوى ان يقال دنسبة الحط الباقى من الاربعة الاولى الى الثالث مهاكنسبة الشائى الى خط نسبته الى الاول هى النسبة المعلومة المذكورة اعنى نسبة الرابع الماخوذ الى الباقى من الاربعة الاول صان نسبة - د - الى - ج - كنسبة خط الى خط نسبته الى - ا - كنسبة - د - الى - د - .

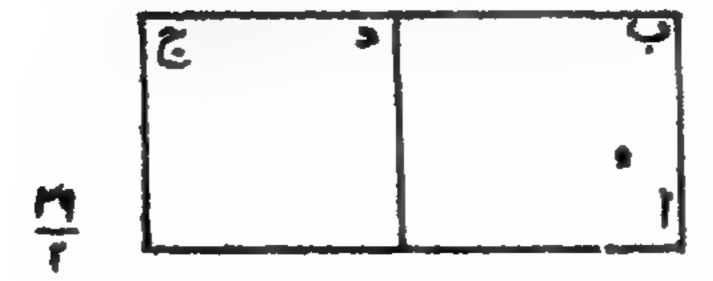
- ادا ا حاط خطان مجموعها معلوم بسطح وعلوم على زاوية معلومة وكل واحد منها معلوم فليكن الخطان _ اب _ ب _ ب _ وليحيط بسطح _ ا ج _ على راوية _ ا ب ج _ المعلومين وتغرج _ ب ج _ ونجعل _ ب د _ مثل _ ب ا _ و نتمم سطح _ ا د _ فلا ن _ ا ب مثل _ ب ا _ و نتمم سطح _ ا د _ فلا ن _ ا ب مثل _ ب د _ و را و ية _ ا ب د _ معلو مة فيكون سطح _ ا د _ معلوم و قد وملوم الصورة (٥٥) و_ اب ب ج _ معا اعنى _ د ج _ معلوم و قد اضيف اليه سطح _ ا ج _ المعلوم و ققص عن تمامه سطح _ ا د _







(44) خروركتاب المعليات



معلوم الصورة فكل واحد من خطى ــ ا بــ بــ و علوم و ذلك ما اردناه .

اذا احاط خطان فضل مربع احدها على الآخر معلوم بسطح معلوم على زاوية معلومة فكل و احد منهما معلوم فليكن الخطان ــ ا بـــب ج – والسطح الذي احاطا به – اج – والزاوية المعلومة زاوية ب _ و تفصل من مربع _ ا ب _ فضلة على مربع _ ب ج _ (٨٦) ولیکن ۔ اب ۔ نی ۔ ب د ۔ فیبتی ۔ اب ۔ نی ۔ اد ۔ مشل مربع ب ج - ولان سطح - اج - معلوم ونسبته الى سطح - ا ب ـ ق ب ج _ معلومة فيكون سطح _ ا ب _ فى ـ ب ج _ معلوما ونسبة مربع - ب د - الى مربع - ب ج - اعنى نسبة مربع - ب د - الى سطح - اب - ق - اد - معلومة ونسية سطح - اب ق - اد اربع مرات الى مربع ـ ب د _ معلومة و بالتركيب نسبة حميم _ ا ب فى - ا د - اربع مرات مع مربع - د ب - اعنى نسبة مربع محوع - ب ا - ا د ــ الى مربع ــ ب د ــ معلومة ونسبة مجموع خطى ــ ب إ ــ ا د الى ــ ب د ــ معلومة وبالتركيب نسبة ضعف ــ ب ا ــ الى ــ ب د معلومة وكات نسبة ـ ب د ـ الى ـ ب ج ـ معلومة فنسبة ـ ا ب الى ـ ب ج ـ معلو مة وسطح احدها في الآخر معلوم فكل واحد من - ا ب ب ج - معلوم و ذلك ما اردناه .

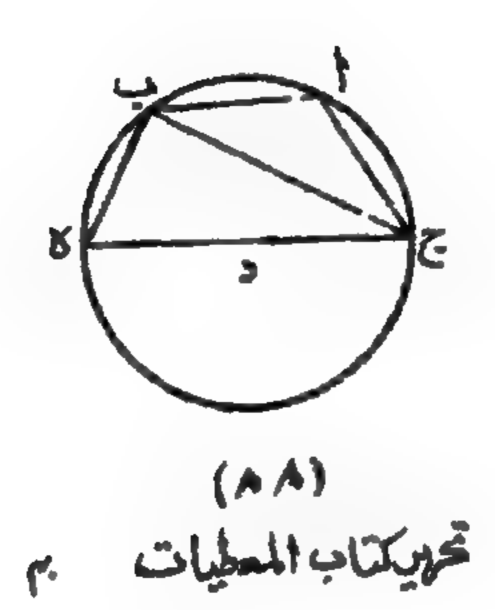
اذا احاط خطان فضل مربع احدها على مربع نسبته الى مربع الخط فز الآخر معلومة معلوم بسطح معلوم على زاوية معلومة فكل واحد منهما معلوم (٥٠) فليكن الخطأن - اب - ب ج - والسطح المعلوم - اج والزاوية المعلومة - ب - فضلة على المربع والزاوية المعلومة - ب - و فعصل من مربع - ب ج - فضلة على المربع الذى نسبة الى مربع - ا ب - معلومة وليكن هوسطح - ب ج - ق

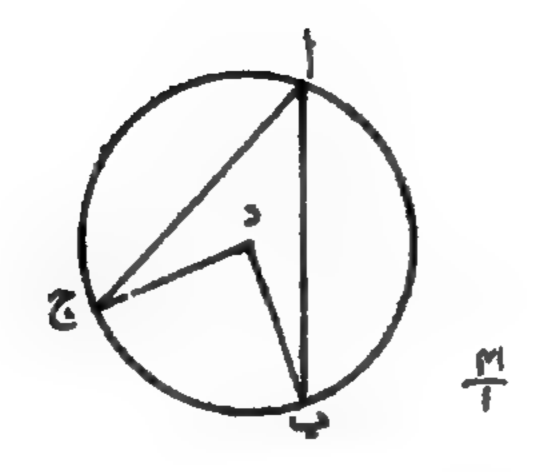
[«]۱» رق - اب - ب د - معلوم - وب ج - الباق معلوم -

ج د _ و تبقی نسبة _ ج ب _ فی _ ب د _ الی مربع _ اب _ معلومة وسطح _ ا ج _ معلوم وزاوية _ اب ج _ معلومة فنسبة سطح ا ج _ الى سطح _ ا ب _ فى _ ب ج _ معلومة _ فا ب _ فى _ ب ے اے معلوم و کان ۔ ب ج ۔ فی ۔ ج د۔ معلوماً فنسبة ۔ ا ب الى ۔ ج د ۔ معلومة ونسبة مربع ۔ اب ۔ الى مربع ۔ ج د ۔ معلودة فنسيسة _ ج ب _ في _ ب د _ الى من بع _ ج د _ معلومة ونسبة ـ ب ب في ـ ب د ـ ادبع مرات الى مربع ـ ج د ـ معلومة وبالتركيب نسبة _ ج ب _ في _ ب د _ ادبع مرات مع مرسع _ ج د-اعنى نسبة مربع محوع -ج ب-بد- بد- الى مربع -ج د-معلومة فنسبـــة مجموع ـــــج ب ــــــ الى ــــ ج د ـــ معلومة وبالتركيب نسبة ضعف _ ج ب الى _ ج د _ معلومة ننسبة _ ج ب الى _ ج د ۔ اعنی نسبة _ ج ب _ فى _ ج د _ الى مربع _ ج د _ معاومة وكان ــ ج ب ـ فى ــ ج د ــ معلوما فربع ــ ج د ــ معلوم ــ نج د معلوم ونسبته الى۔ ب ج ــ معلومة ــ وب ج ــ معلوم وسطح ــ ا ج ــ معلوم وزا ویة ــ میهــ معلومة نخط ــ ا ب ــ معلوم فاذا کل واحد من _ ا ب _ ب ج معلوم و ذلك ما اردناه .

کل خط یفصل من دائرة معلو مة قطعة تقبل زاویة معلومة فهو معلوم القدر فلتکن الدائرة - ابج - و الخط - بج - و القطعة المفصولة باج - ولیکن المرکز - د - و نفرج قطر - ج ه - و نعلم علی قوس - باج - قطة - ا - کیف و قعت و نصل - ج ا - اب - ب ه - فراویة - زه ج - تمامها من قائمتین ایضا معلومة فتلث - ج به - القائم الزاویة معلوم الصورة و نسبة معلومة فتلث - ج به - القائم الزاویة معلوم الصورة و نسبة - ج ه المعلوم الی - ب ج - معلومة دان ج - معلوم (۸۸) و ذلك ما ارد ناه .

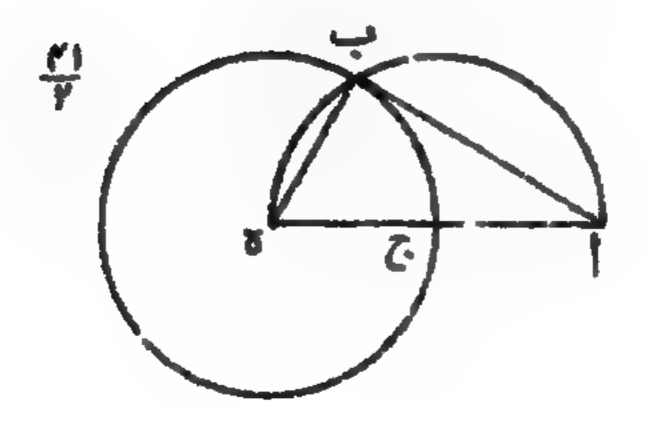
فح





(۸۹) خربيكتاب المعطيات

(٩٠) خريكتاب المعطيات



كل قطعة يفصلها خط معلوم القدر من دائرة معلومة القدر فان الزاوية قط التي تقع فيها معلومة ولنعبد الشكل المتقدم فلان في مناث ب ب ج ه القائم الزاوية ضلعي ب ب ج ج ه معلومان فيكون المثلث معلوم الصورة وزاوية ب ه ج معلومة فزاوية ب ب م ج معلومة فزاوية ب ب م المها من قائمتين معلومة و ذاك مااردناه .

اذا كانت دائرة معلومة وزاوبة الوضع و و و و فعلم عليها قطتين احدها معلومة واخرج من احدى المقطنين خط الى محيط الدائرة ورد الى المقطة الاخرى فحدثت منها زاوية معلومة كانت النقطة الاخرى معلومة (٩٨) المكن الدائرة - اب ج - والمقطنان - ب ج - والمعلوم منها - ب - واخرج منها حط - ب ا - ورد الى - ج - فحد ثت زاوية - ب ا ج - المعلومة تقول مقطة - ج - معلومة و ليكن المركز - د - و نصب ل - ب د - د ج - و لان تقطتى - ب د - معلوم الوضع معلومتان فيكون - ب د - معلوم الوضع و زاوية - ب د ج - فعلوم الوضع فقطة - ج - معلوم الوضع فذا و ية - ب ا ج - معلومة الوضع فقطة - ج - معلوم الوضع و ذائرة - ه ب ج - « ۲ معلومة الوضع فقطة - ج - معلومة و ذاك ما اردناه و ذلك ما اردناه و

كل خط خرج من نقطة معلو مة إلى دائرة معلو مة الوضع مما سا ما فهو معلوم الوضع والقدر (٠٠) فلنكن النقطة ـ اد ـ والدائرة - ب ج د ـ والحط الحاس ـ اب ـ وايكن المركز ـ ه ـ وثغر ج ـ اه ـ م ب ـ و لان نقطتي ـ اه ـ معلومتان فيكون خط ـ اه ـ معلوم الوضع والقدر و فرسم عليه تصف دائرة ـ اب ه ـ فيمر بنقطة ـ ب ـ لان زاوية ـ اب ه ـ قائمة و يكون معلوم الوضع فنقطـة ـ ب ـ لان زاوية ـ اب ه ـ قائمة و يكون معلوم الوضع فنقطـة ـ ب ـ ب ـ لان زاوية ـ اب ه ـ قائمة و يكون معلوم الوضع فنقطـة ـ ب ـ ب ـ تقاطع دائر تين معلو متى الوضع هعلومة ـ فاب ـ معلوم

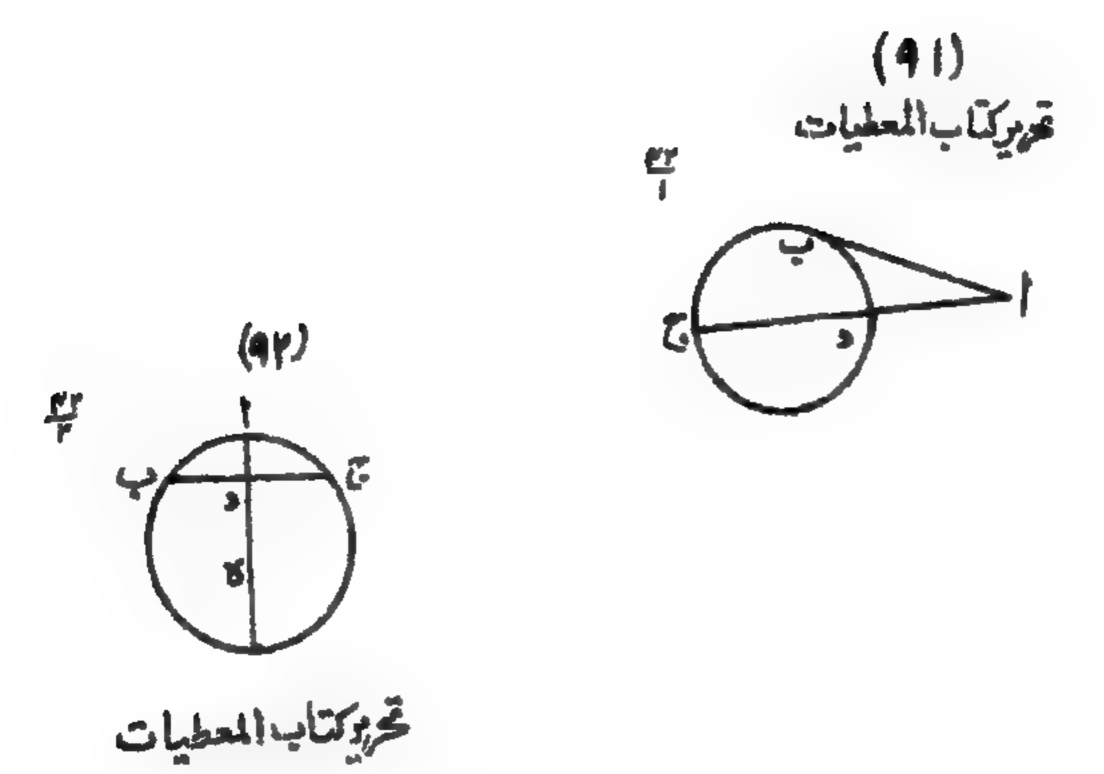
دوء کدا دوء رق ب اج۔

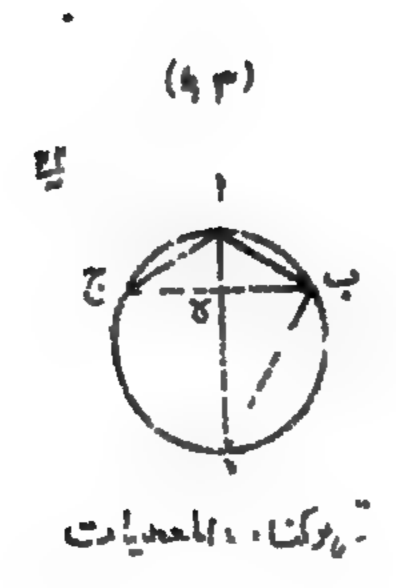
الوضع والقدروذلك ما اردناه •

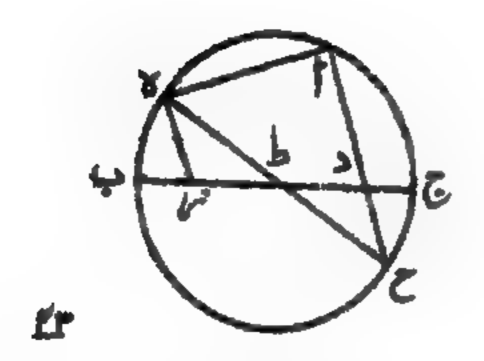
صب إذا خرج من نقطة معلومة خط إلى دائرة معلومة الوضع نقطعها كان سطح دلك الحط كله فياخرج من الدائرة منه معلودا الكر النقطة
- ا - والدائرة - ب ج د - والخط - اب - (١١) والنفرج من
- ا - اب - عاسا للدائرة على - ب - فيكون - اب - معلوم الوضع والقدر ولان سطح - ا ج - في - اد - يساوى مربع - اب - اب - المعلوم فهو معلوم وذلك ما اردناه ه

صبح کل خط يمر في دار قد معلومة الوضع بنقطة معلومة وانتهى الى المحيط في الجهتين فان سطح احد قسميه في الآخر معلوم فلنكن الدائرة اب ج - والمقطة - د - و - الحط - ب ج - وليكن الركز - ه - ويخرج - د ه - الى - ا - و - ز - فلان تقطئي - د ه - معلوه تأن فيكون خط - از - معلوم الوضع والدائرة معلومة الوضع فنقطتا از - معلومتان و تقطة - د - معلومة نقطا - ا د - د ز - معلومان و سطح احدهما في الآخر معلوم فاذا سطح - د ج - في - د ب - الساوى له معلوم وذلك ما اردئاه .

صد اذا اخرج في دائرة معلومة القدرخط تفصل منها قطعة تقبل زاوية معلومة واخرج في القطعة مربي احدطرفيها خط الى المحيط ورد الى الطرف الآخر ونصف الزاوية الحباد لله بخط بنتهى الى المحيط كانت نسبه الخطين المحيطين بتلك الزاوية الى الخط المنصف وسطح مجموعها في القسم من الحط المنصف الخارج من القطعة معلومة (٩٣) فلتكن الدائرة - ب اج - والخط الذي يفصل المطعة - ب ج - والقطعة - ب اج - وتخرج منها - ب ا - ا ج - ونصف زاوية - ب ا ج - بخط اد - نقول مسية - ب ا - ا ج معا الى - ا د - نعلومة وسطح - ب ا - ا ج معا الى - ا د - نعلومة وسطح - ب ا - ا ج معا الى - ا د - نتكون زاوية - ب ا - ا ج معا الى - ا د - نتكون زاوية - ب







ت ليامان المريدة (م ١٩)

ا ج - بل زاویة - ب ا د - معلومة و کل واحد من خطی - ب ج

ب د - معلوم و نسبة - ب ج - الی - ب د معلومة و سطح - ب ج

فی - ب د معلوم و زاویتا - ب ا ه - ج ا ه - متساویتان و زاویة ج ا ه - مثل زاویة - ه ب د - مثل زاویة بح ا ه - مثل زاویة - ه ب د - مثل زاویة به ا ه - و زویة - ا د ب - مشتر کة فنسبة - ا د - الی - د ب کنسبة - ا ح - الی - ج ه - و نسبة ا ج - الی - ج ه - و نسبة ا ج - الی - ج ه - و نسبة - ا ج - الی - ج ه - و نسبة - ا ج - معا الی - ج د - فنسبة - ا د - الی - ج د - فنسبة - ا

وبالابدل والخلاف نسبة - ب ا - ا ج - الى - ا د - كنسبة - ج ب الى - د ب - المعلومة فنسبة - ب ا - ا ج - الى - ا د - معلومة و ايضالان نسبة - ب د - الى - د ه - كنسبة - ب ا - ا ج - معا الى ب ج - يكون سطح - ب ا - ا ج - معا فى - د ه - كسطح - ب ج - فى - ب د - المعلوم فسطح - ب ا - ا ج - فى - د ه - معلوم و ذ اك ما ارد ناه .

اذا علم على قطر دائرة معاومة الوضع نقطة معاومة وانوج منها خط يننهى الى محيط الدائرة واخرج من نقطة الانتها ، عمود على ذلك الخط الى ان باتى المحيط ثم اخرج من النقطة التى عليها ياتى المحيط خط مو از للخط الاول الى القطر فان تلك النقطة من القطر التى يلقاه الحط الوازى عليها معلومة وسطح هذا الحط فى الحط الاول معلوم (عم) فلتكن الدائرة - اب ج - والقطر - ب ج - والنقطة المعلومة د - والخط المخرج منها - د ا - والعمود الخارج من - ا - على - د ا عمود - ا والعمود الخارج من ا - على - د ا نقول فنقطة - ز - وسطح - ا د - فى - ، و تصل مان وانتخرج اد - الى - ح - و انصل - ، ح - قام - ، قام كال في الوية - ح ا اد الى - ح - و العمود الله في المقوم في القول فنقطة - ز - وسطح - ا د - فى - ، قام النازا وية - ح ا اد - الى - ح - و العمل كال في القول فنقطة - و العمل - ، ح - فاه - ، قام - ،

و _ تائمة _ وب ج _ قطر _ قطر _ قط _ مركز _ و _ و ز _ مواز _ لد ج _ و _ و ط _ مثل _ د ط _ و _ د ط _ معلوم لان نقطتی _ د ط _ معلومتان _ فط ز _ معلوم فنقطة _ ز معلومة و الدائرة معلومة الوضع و تدمر فيها _ ا ح بنقطة _ د ا _ المعلومة فسطح _ ا د _ فى _ د ح _ اعنى سطح _ ا د _ فى _ و ز ـ معلوم و ذاك ما ارد ناه و

(بآخر النسخة الجديدة التي الحذ النقل منها) تم العطيات كتابة الناتاء من ايام العشر الاخر من جما دى الآخرة سنة ١٢١٤ هجرية .

وقد الحمد والمنة «١»

د، عقد قوبلت هذه الرسائة بنسخة عتيقة بمكتبة رام فورالهند و تدتم جمد الله طبعها في شهر صفر المظفر سنة ١٥٠٨ ه .

استل راكما مجل نالامن الاختلاف في رسالة المعطيات بين النسخ المحفوظة في رسالة المحليات بين النسخ المحفوظة في الخزانة الآصفية والرامفورية

الآصفية	الرامفورية	السطر	المحيفة
تصف تطرها	تطرها	11	1
الى۔پ	الى _ د	1 &	٣
كنسبتها	كنسبتها	14	ŧ
معلوما	معلومان	11	•
كان الاول اما اعظم	كان الأول اعظم	72	3
معلومة وإما اصغرمن تدر	معلومة فليكن	7.0	3
معلوم بقد رئسبته الى القد ر الثاني معلومته نليكن			
على التقدير الثاني	على التقدير	1	٦
• ~	ے د	ly	Y
معلومة و - ا ه ج ز المنقوصان منها معلومين قان كانت نسبتها كنسبة اب - الى - ج د - كانت	معلى مة كانث	~	*
زب ح د	ابح	1	•
فدب اعظم بقدر معلوم من قدرنسبته الى د ــ معلومة وتفضل	وتقصل	٨	1.

الآميفية	الرامفورية	السطر	المحيفة
ونسبة و_ب_الىد ك	ونسبة الحزئين الآنوين	٨	11
الجن ثين الانوين			
-3 を-てを	ذ ح – د د	14	>
فنسية ـــا ه	-1-		*
الى – ح	الی۔پ	1	17
-1-		**	>
ج وذاك	ج المعلومية ذلك		*
• 1	اپ	**	*
تكوننسبةاه	تكونداه	4	10
ج دخطـ ط كـ قول فهو معلوم الوضع ونعلم على ـ اب	ج نــ قطتين		17
ج د۔ قطنین ۔ قطلة ۔د۔ معلومة	تطة معلومة	, 11	1
والوضيع وهور د د ونعمل على تنطة د _ زاو يا	والومنع وعلى) Y	**
تساوی ز اویة سید المعلومه فیکون خطد دز سمعلوم			
الوضع وعلى . يشبه		ب نہ	
نلطی ۔ ب ج ۔ ز ح ۔ ولان نسبة الشكل الى الشكل	طی پ	L	
كنسية			

كتاب الاكر

الا و ذ وسيوس

تحويو

العلا مسة القيلسوف الخواجه نصير الدين عد بن عد بن الحسن الطوسى المتوفى بيغداد فى ذى الحجة سنة اثنتين وستهائة هرية وسبعين وستهائة هرية

الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعارف العثمانية بعاصمة حيدرآ باد الدكن لاز التشموس افادا تها با زغة وبدور افاضاتها طالعة إلى انحان من آخرالومن

بسمالة الرحن الرحم كتاب الاكر لثا من مسيوس

هو ثلاث مقالات و تسعة وخمسون شكلا وفي بعض النسخ بنقصان شكل في العدد وقد امر بنقله من اليونانية الى العربية ابو العباس احمد ابن المعتصم بالله فتولى نقله قسطا بن لوقا البعلبكي الى الشكل الحامس من المقالة الثالثة ثم تولى نقل باتيه غيره وأصلحه ثابت بن قرة .

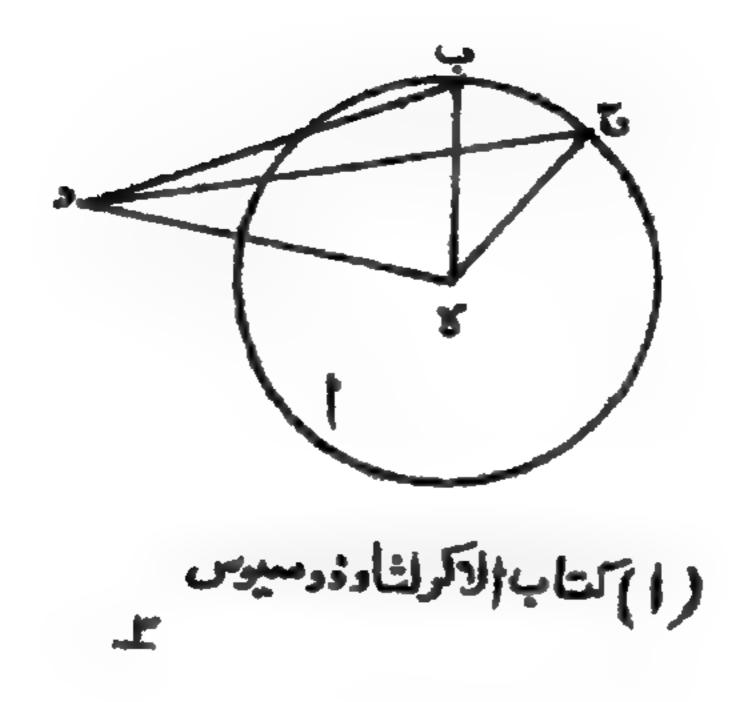
المقالة الأولى اثنان وعشرون شكلا

الحدود

الكرة شكل مجسم يحيط به سطح واحد فى داخله نقطة، كل الخطوط المستقيمة الخارجة منها الى السطح ستساوية و تلك النقطة مركز الكرة فحور الكرة خط مستقيم يثبت وتدار الكرة عليه و تطباها طرقا المحور .

تطب الدائرة الى على الكرة نقطة على سطح الكرة يكون جميع الخطوط المستقيمة التي نخرج منها الى محيط الدائرة متساوية .

ا ندوائر المرسومة على الكرة المتساوية الابعاد عن مركزها هي التي نكون الاعمده الواتعة من مركز الكرة على سطوحها متساوية و التي محمودها اطول قهى ابعد.



السطحان اللذان يقال لكل واحد منهما انه ما ثل على الآخر هما المتقاطعان اللذان اذا احرج من اى تقطة يكون على فصابهما المشترك عمودان عليه فى السطحين احاطا بزاوية حادة و ميلهما هو تلك الزواية .

والسطوح المتساوية الميول هي التي تسا وى زاوية كل اثنين منهمـــا زواية آخرين و التي اكثر ميلاهي التي زواياها اصغر .

ا تول و ينبنى ان نسلم ان لما ان نجعل أى نقطة ا تفقت على سطح الكرة تعلبا و نرسم عليه بأى بعد هو اتل من تطر السكرة دائرة في ذلك السطح وان نخرج اى توس يكون الى ان تتم دائرتها و ان نفصل الساوى قوسا معلومة من قوس اعظم منها اذا كا نتا من دائر تين متساوين وانه لا يكون لدائرة واحدة اكثر من تعلبين و ان القسى المشابهة تقوس منشا بهة الى غير ذلك عا يجرى عجراه على ما يحى فى اثماء المسائل.

الاشكال«١»

ادا تطع سطح كرة كان الفصل المشترك دائرة فايكن على الخط المشترك بين ذلك السطح وسطح الكرة - ابج - ثم ان كان السطح انقاطع ما را بحركز الحرة كان من البين ان ذلك انفصل دائرة وذلك لتساوى جميع الخطوط الخارجة من مركز الكرة الى الحط المشترك و يكون مركز الكرة والدائرة واحداوان لم يكن مارابه (۱) لميكن مركز الكرة - د - وانتخرج منه عمود اعمل السطح وهو - د ه - و نخرج - ه ب - ه ج - كيف انفق ونصل - د ب - د ج - فلار - د ه - عمود عمل السطح فتكون زاويتا حده ب د م ج - المتساويين حده ب د م ج - المتساويين لكونم انصفى قطرى الكرة مربع - د ه - المشترك عنى مربعا - ه ب - ه ج المتساويين الكونم انصفى قطرى الكرة مربع - د ه - المشترك عنى مربعا - ه ب - ه ج المتساويين الكونم انصفى قطرى الكرة مربع - د ه - المشترك عنى مربعا - ه ب - ه ج المتاب من الارقام بين هلا اين فهو للاشكال و ما كان بين اربعة الملة فهو للحو اشى و - ر - فى الحو اشى المواهو و - ق - انسختها القديمة و - ج الله للجد يدة - ح .

متساويين ـ فه ب . • ج ـ متساويان وكذلك سائر الخطوط الخارجة من ـ • الى خط - اب ج ـ عيط دائرة مركزها ـ • ـ و تدبان من ذلك ان كل عمود يخرج من مركز الكرة ويقع على سطح دائرة ما فى الكرة فهوية على سطح دائرة ما فى الكرة فهوية على مركز تلك الدائرة و دلك ما اردناه .

ب كف بخد مركز الكرة فلقطعها سطح وا يحدث دائرة ـ اب ـ نان كانت مارة بها مارة بمركز الكرة فقد وجدنا المركز الأن مركزم ا واحد وان لم تكل مارة بها (٢) فليكن مركز الدائرة - ج - و بخوج منها عمو دا على سطح الدائرة مارا في الجهتين وليلتي سطح الكرة على نقطتي ـ ده ـ و نصف ـ ده ـ على ـ ز ـ فهو مركز الكرة والا دليكن المركز ـ ح و لمخرج مه عمو دا على سطح دائرة - اب - فان وقع على غير نقطة ـ ج - دليقع على ـ ط ـ فيكو ن ط ـ مركز دائرة - اب - وكان - ج - مركز ها هذا حلف .

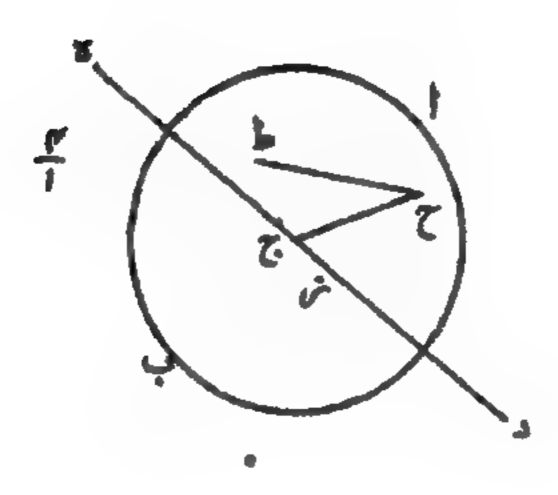
وان وتع على – ج – كان حمو دا – ج ح – ج ز – قائمين عـلى سطح و احد على تقطة واحدة هذا خلف فاذا مركز الكرة هو نقطة – ز ـ لا غير .

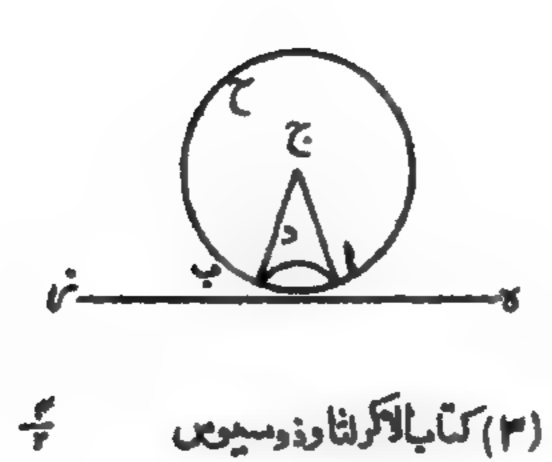
و تد با ن من ذلك ان كل عمود على سطح دائرة يقع فى كرة يكون خارجا من مركز تلك الدائرة فهو يمر بمركز الكرة و ذلك ما اردماه .

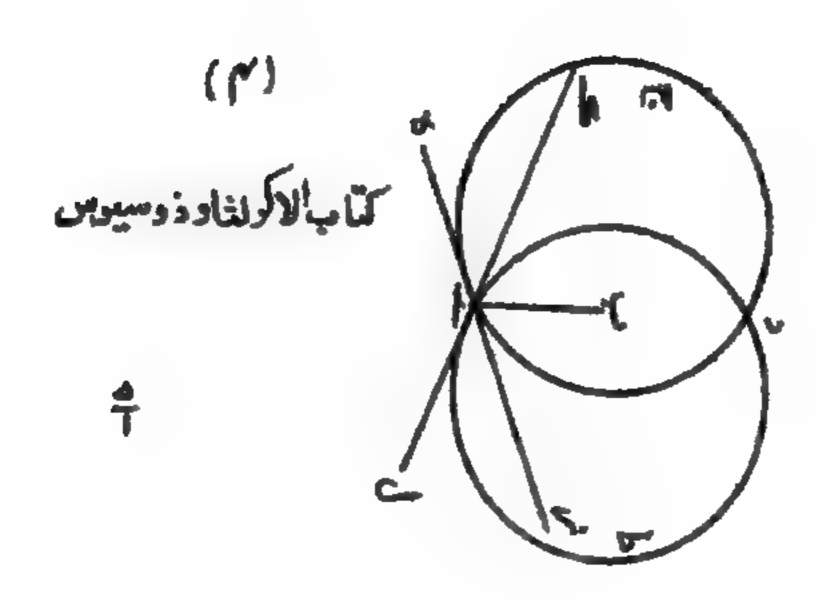
ح كل سطح بلاقى كرة و لا يقطعها فه و يما سها على نقطة ما ن امكن ا ن يلا تيها على اكثر من نقطة عليلا تها على نقطى ـ اب ـ وليكن المركز ـ ج ـ و نصل ـ ج ا ج ب ـ فتحدث مى الكرة دائرة ج ب ـ فتحدث مى الكرة دائرة اح ب ـ و فحر ج السطح الملاقى المكرة خط ـ ه ا ب ز ـ و الأن السطح الملاقى الكرة خط ـ ه ا ب ز ـ و الأن السطح الملاقى لا يقطع الكرة بخط ـ ه ا ب ز ـ و الأن السطح الملاقى فيكون الحط الواصل بين ـ ا ب ـ عير داخل فى دائرة ـ ا ح ب ـ هدا حلم فيكون الحط الواصل بين ـ ا ب ـ عير داخل فى دائرة ـ ا ح ب ـ هدا حلم فلذا الحكم ثابت و ذلك ما ارد ا ه (م) .

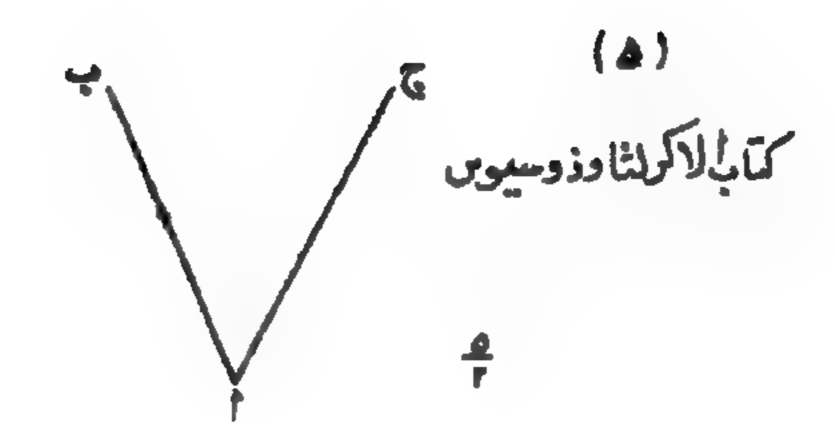
د كل خط يخرج من مركز الكرة الى نقطة التماس من سطح يماسها فهو عبو دعلى ذلك السطح فليكل المركز - ب - و نقطة التماس - ا - و الحط - ا ب - و ليمر به سطح سطح سطح المركز - ب - و نقطة التماس - ا - و الحط - ا ب و سطح سطح

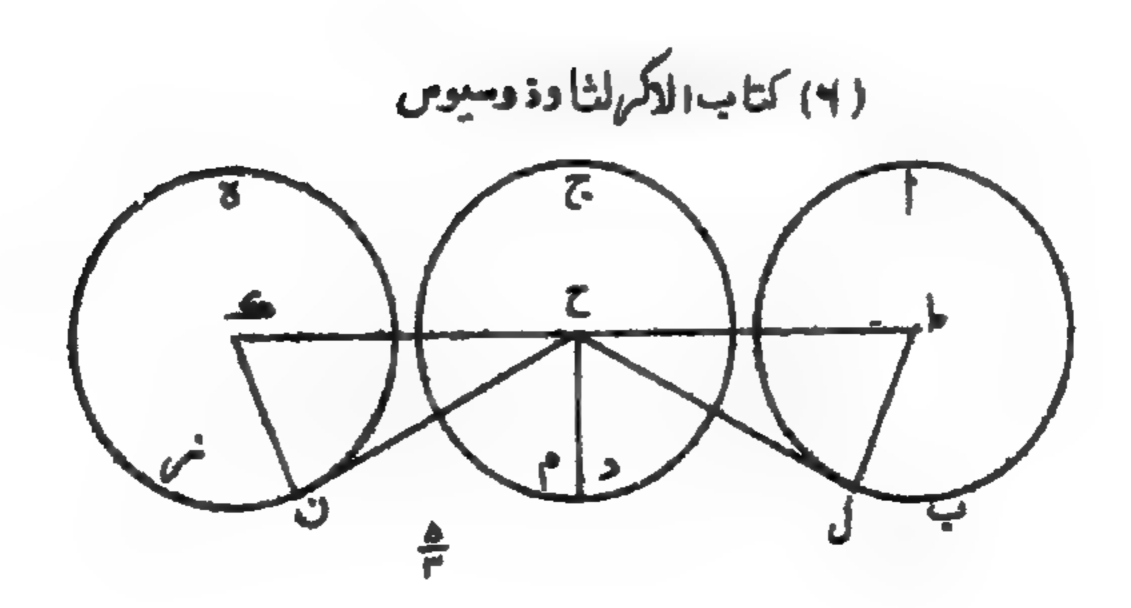
(٤) كتاب الأكرانا ودوسيوس











سطح كيف ا تفق فتحدث في الكرة دائرة - اجدو في السطح الماس خط-ه از - ويكون الحط عاسا للدائرة على نقطة - افيكون - با عبودا على - ه از - وليمر بخط - اب - ايضا سطح آخر فتحدث في الكرة دائرة ادئرة ادخ - ه في السطح الماس خط - ك الل - ويكون الخط عاسا للدائرة ايضا على نقطة - ا - ويكون الخط عاسا للدائرة ايضا على نقطة - ا - ويكون الخطى - ه ا - على نقطة - ا - ويكون - ب ا - عبود اعلى (السطح الما ربخطى - ه ا - ك الل بخطى - ه ا ز - ك الل وهو السطح الما ربخطى - ه ا ز - ك الل وهو السطح الماس فكرة بعينه و ذلك ما ارداه (ع) .

كل عمو دعلى سطح يخرج من نقطة عليها يماس السطح كرة فهو يمر بمركز الكرة فلتكن نقطة التماس – او العمود الخارج – اب فان لم يمر – اب الكرة فلتكن نقطة التماس – او تصل – اج – نيكون عمود اعلى السطح بالمركز فليكن المركز – ج – و تصل – اج – نيكون عمود اعلى السطح الذكور وكان – اب عمود اعليه ايضا فاذا تام عمودان في جهة و احدة على نقطة منه هذا خلف فاذا الحكم ثابت وذلك ما اردناه (ه).

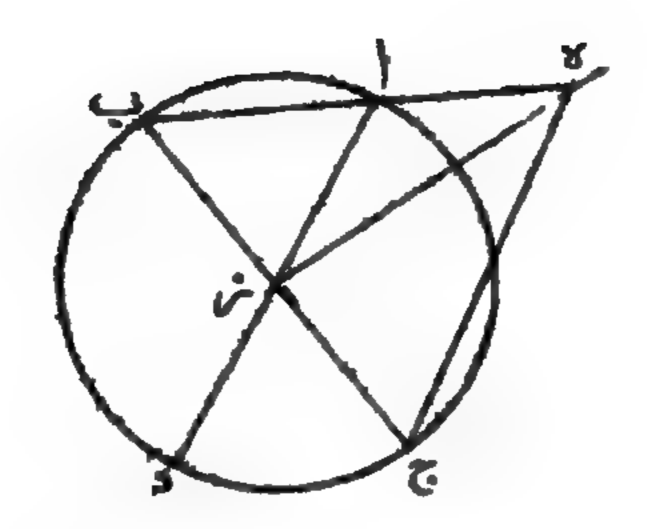
اعظم الدوائر اتى تقع فى كرة هى المارة بمركزها والمتساوية البعد عن المركز مساوية والتى بعدها اكثر فهى اصغر فليكن فى كرة دوائر - اب - جد - و ز و المارة و نها بالمركز - جد - و الباقيتان متساويتى البعد عن المركز اولا و ايكن المركز - ح - و هو مركز دائرة - جد - و نفر ج و نها على سطحى دائرتى - اب - و ز - عودى - ح ط - ح ك - نقطتا - طك مركزا دائرتى - اب - و ز و نفر ج و ن مراكز الدوائر الى عيطانها مركزا دائرتى - اب - و ن و نفر ج و ن مراكز الدوائر الى عيطانها حسل - ح ك ن - فتكون زاويتا - ح طل - ح ك ن - فتكون زاويتا - ح طل - ح ك ن - فتكون زاويتا - ح طل - ح ك ن - فتكون زاويتا - ح طل - ح ك ن - في سطحى دائرتى - ح ك ن - في سطحى دائرتى - ح ك ن - في سطحى دائرتى - اب - و ز - و كون خطوط - ح ك - ح م - ح ن - في سطحى دائرتى انساف اتطار الكرة - و - ح م - اطول من كل واحد من - طل - ك ن - في وايضا - ح م اختى - ح ل - يقوى على - ح ط - طل (۲) و ايضا - ح م اغنى - ح ن - يقوى على - ح ك - ك ن متساويان نتساوى اغنى - ح ن - يقوى على - ح ك - ك ن متساويان نتساوى اغنى - ح ن - يقوى على - ح ك - ك ن متساويان نتساوى اغنى - ح ن - يقوى على - ح ك - ك ن متساويان نتساوى

- حط - ح ك - و الساوى - ح ل - ح ن - نا ذا دائرة - ج د - اعظم من دائرتى - إب - و ز - وهما و بتنا و ايضا ليكن بعد دائرة - اب - من - ح - اكثرون بعد دائرة - و ز اعنى يكون - ح ط - اطول من - ح ك فيكون مربع - ح ط - اعظم من مربع - ح ك - و يد قى بعد اسقاطها من مربع ، خ ل - ح ل - ح ن - المتنا و يين مربع - ط ل - اصغر من مر بع - ك ن - نط ل اتصر من - ك ن - نظ ل اتصر من - ك ن - ندائرة - اب - اصغر من دائرة - و ز - و كذاك الحكم فى غير ذلك من الدوائر وذلك و الردناه .

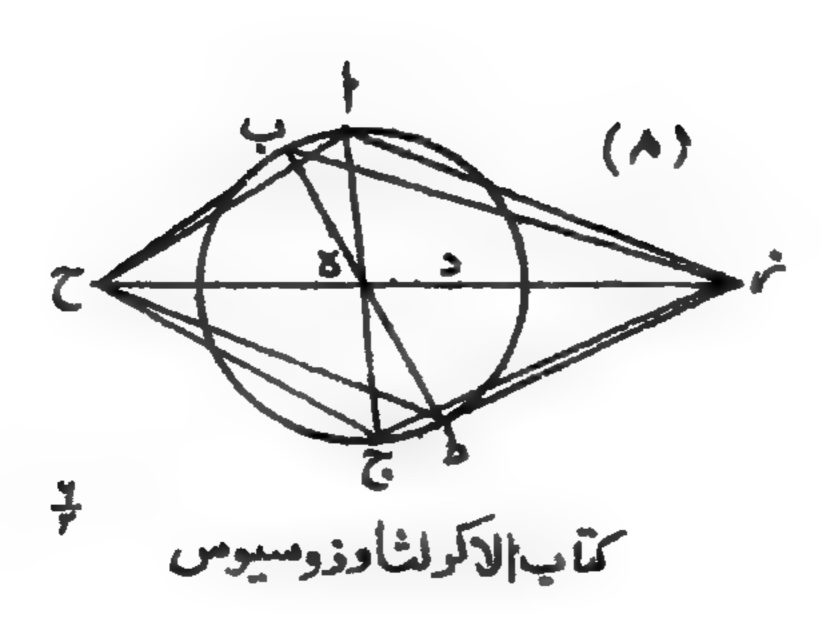
كل خط يصل بين مركزكرة ومركزدائرة يقع نيا فهو هو دعلى سطح تلك الدائرة المبقع في كرة دائرة - اب - ج د - وليكن مركز الكرة - ه - ومركز الدائرة - ز - و نصل - ه ز - و فضر ج في الدائرة تطرى - ا د - ب ج - و نصل ه ب - ... ف ج - نلتسا وى ضلى - ه ب - ه ج - و ضلى - ز ب - ز ج - في متلقى - ه ب ز - ه ج ز - وكون ضلع - ه ز - ه شتركا تكون زا ويتا في متلقى - ه ب ز - م ج ز - وكون ضلع - ه ز - ه شتركا تكون زا ويتا ه ز ب - ه ز ج - متسا و يتين فها تا تمتان و - ه ز - هو د على - ب ج (٧) . و بنله تبين انه عود ايضا على - ا د - فاذا هو عمو د على سطحها ا عنى الدائرة وذاك ما ارد تا ه .

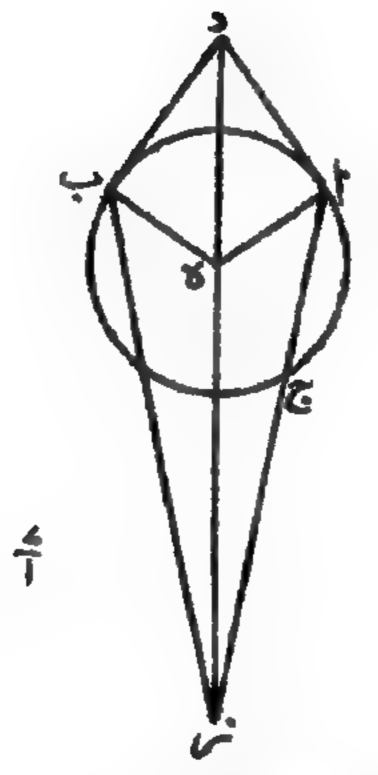
کل عود یخرج من مرکز کرة على سطح دائرة یقع نیها نهو یمر بقطبی الدائرة والتحود والتكن الدائرة - اب ج - ومركرها - ه - و مركزال کرة - د - والعمود - د ه - و نخرجها الى - ز ح - من سطحى الكرة ننقول امها تطبا دائرة - اب ج - (۸) و نخر ج تطرى - اج - ب ط - کیف کانا و نصل - زا - ز ح - ز ب - ز ط - فلان فی مثلات - زاه - ز ج ه - ز ب ه - ز ب ه - ز ط ه - زاویا ها تائمة و ضلع زه - ه شترك وا ضلاع - ه ا - ه ج - ه ب - ه ط - متساویة فتكون اضلاع زا - ز ب - ز ط - ه تساویة و كذلك سائر الخطوط الخارجة من نقطة - ز - الى عیط دائرة - اب ج -

و بمل ذلك تبين ان الحطوط الخارجة من نقطة _ ح _ اليه ايضا متسا وية ماذا ز ح -



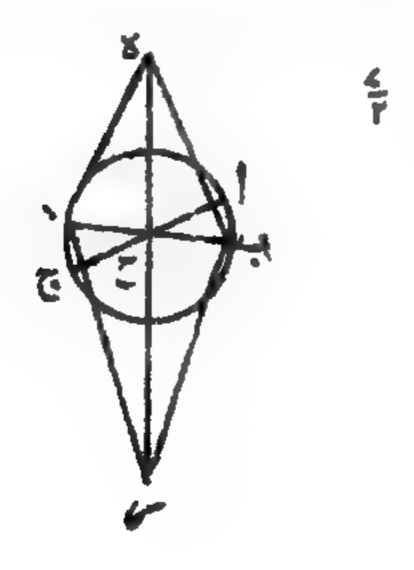
ع (4) كتاب الأكوافاودوسيوس





نش (۹) کتاب الکولٹ او د وسیوس

(١٠) كتاب الأكولتاودوسيوس



ز - _ القطبان و ذلك ما ارداه .

كل خط يصل بين قطب دائرة يقع في كرة وبين مركز تلك الدائرة فهو عمود ط

كل عود يخرج من تطب دائرة يقع في كرة على سطح تلك الدائرة فهو يقع على مركزها ويمر بقطبها الآخر فلتكن الدائرة - ا ب ج - واحد تطبيها - د ولمخرج من - د - عود - د ه - عليها قول - فه - مركزها فاذاخو ج - د ه - من تطبها الآخر (۱) وانتخرج من - ه - ه ا - ه ب - كيف انفق ونصل - د ا - د ب - فلكون - د ه - مشتركا و - د ا - د ب - متساويين وزاويتي - د ه ا - د ه ب - قائمة بن فيكون في مثلي - د ا ه - د ه ب - اقائمي وزاويتي - د ه ا - د ه ب - قائمة بن فيكون في مثلي - د ا ه - د ه ب - اقائمي الزاوية - ه ا - مساويا - له ب - وكذلك سائر الحطوط الحارجة من - ه الى عيط - ا ب ج - فا د ا - ه - مركز الدائرة واذا اخر جنا - د ه - الى ز - من سطح الكرة ووصلا - ز ا - ز ب - كانا ايضا متساويين لتساوى وا - ه ب - وكون زاويتي - ه - قائمتين وضلع - ه ز - مشتركا وكذلك سائر الحطوط الحارجة من - ز - الى عيط - ا ب ج - فاذا - ز - هو اقطب سائر الحطوط الحارجة من - ز - الى عيط - ا ب ج - فاذا - ز - هو اقطب الآخر و ذلك ما ارداه .

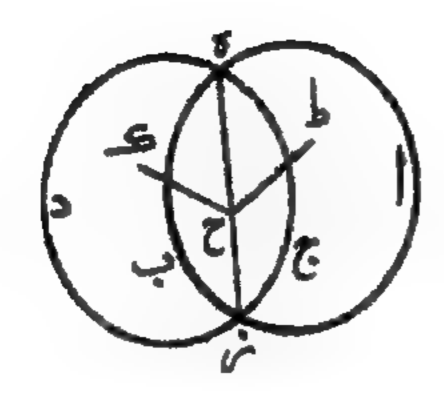
کل خط یصل بین قطبی دائرة یقم فی کرة نهو عبود علی الدائرة و الرکرة (۱۰) دائرة و الکرة (۱۰) دائرة و البج – و تطباها – ه ز رو نصل – ه ز ولیر علی تقطة – ح – من سطح الدائرة و نخر ج خطی – اج – ب د – دارین علی تقطة – ح – من سطح الدائرة و نخر ج خطی – اج – ب د – دارین عبر کا بخ – کیف انعقا و نصل – ه ب – ه ز – ز ب ز د – فلکون – ه ز – ه شرکا و ضلعی – ه ب ز – مساویین لضلعی – ه د – د ز ویتا – ب ه ز – د م ز و ضلعی – ه د – د د ح – ز اویتا – ب ه ز – د ه ز و ضلعی – ب ه – د د ح – ز اویتا – ب و ضلعی – ب ه – د د ح – ز اویتا – ه و ضلعی – ب ه – د د م – د ا ویان وضلع – ه ح – د م مشترك تكون ز اویتا – ه ح ب – ه ح د – (متساویتین مل تا تُمتین و كداك تمین ان زاویة – ه ح ا – ه ح ج – « ۲ ») تا تُمتان – وه ح – العمو د

دري کدا ري من دق .

على - ا - - ب د - عبود على سطحها اعنى الدائرة ولكون - ه ح - الخارج من تطبها عبودا على الدائرة فهو واقع على مركزها - فع - مركز الدائرة وايضا لكون - ه ح - عبودا على سطح الدائرة خارجا من مركزها فهو يمر كزائدكرة وذلك ما اردناه.

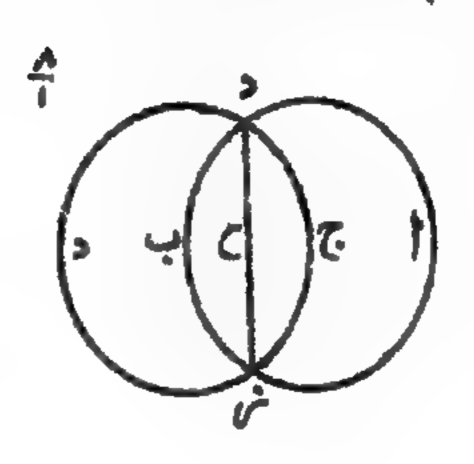
الدوائر العظيمة التي تقع في كرة متناصفة فليكن _ اب _ ج د _ من العظام التي تقع في الكرة ولكون سطحيها مارين بمركز الكرة فها يتقاطعان وليتقاطعا على ه ز _ من سطح الكرة (١١) وليكن مركز الكرة _ ح _ و فصل _ ح ه _ _ ز _ فلكون تقطـة _ ه ح ز _ في سطحى الدائر تين يكون على فصلها _ ح ز _ فلكون تقطـة _ ه ح ز _ في سطحى الدائر تين يكون على فصلها المشترك الذي هو خط مستقيم - فه ح ز _ خط مستقيم فلان _ ح _ مركز الدائر تين يكون _ ه ز _ قطر الحا و ينصف كل و احد من محيطها به فاذ الدائر تان متنا صفتان على _ ه ز _ وذلك ما اردناه .

الدوائر المتناصفة الواتعة في كرة عظام ولتكن في كرة دائر تا - ا ب - ج د - ولينصف كل واحد منهما الاخرى على نقطتى - ه - ز - (١٢) فنصل - ه ز - وهو فصلهما المشترك وقطرها و ننصفه على - ح - فح - مركزها ونخرج من تقطة - ح - عودا على سطح دائرة - ا ب - وهو - ح ك - وآخر على سطح دائرة - ب د - وهو - ح ك - وآخر على سطح دائرة - ج د - وهو - ح ط - فهما بمران بمركز الكرة فمركز الكرة على على نصلهما المشترك الذي هو - ح - اعنى مركزى دائرتى - ا ب - ج د - فاذا ها عظيمتان وذلك ما اردناه .

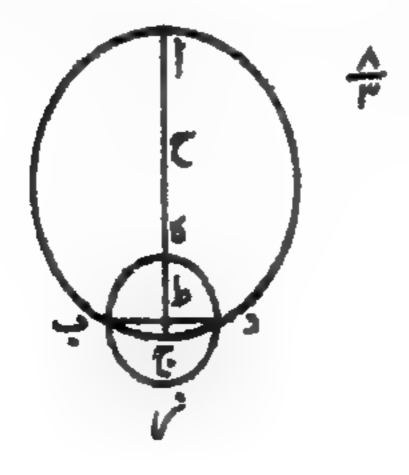


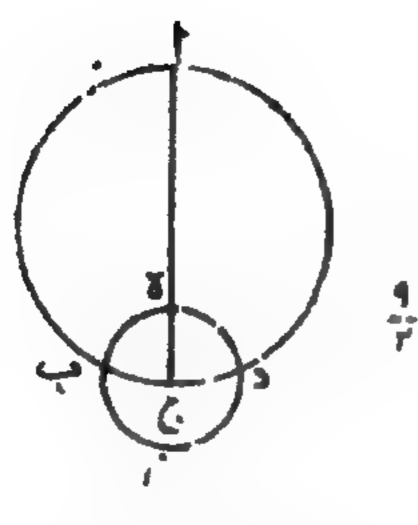
(١٣) كتاب الأكرلتا وذوسيوس

(11) كتاب الأكراشاوة وسيوس

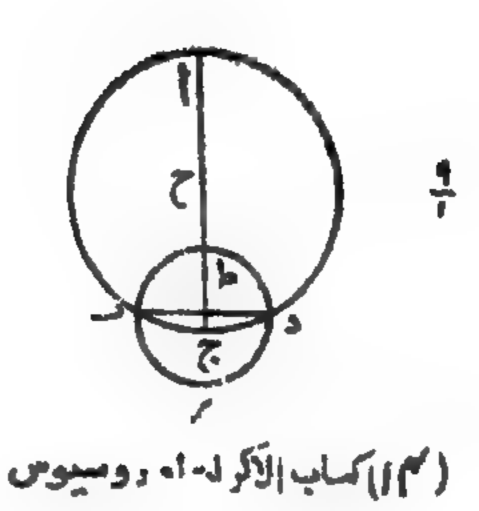


ا ١٣١) كتاب الكرلثاوة وسيوس

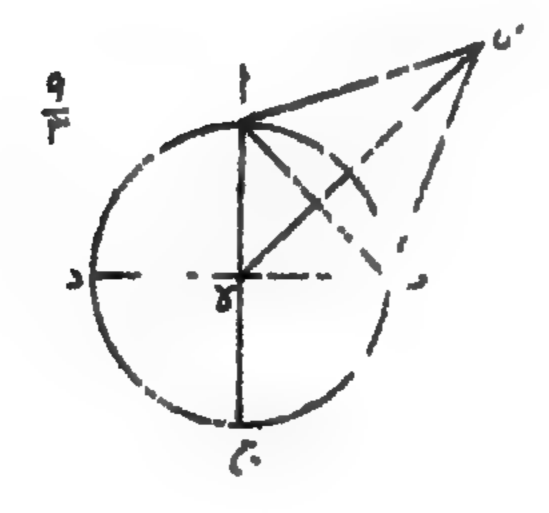




(ه ا) كتابا الرادا وابوس



ر ۱۹ ا د الاكر لشاو د و سيوس



كتاب الأكر

کل دائرة غیر عظیمة تنصفها عظیمة فی الکرة فهی تقطعها علی توائم و نعید یه الدائر تین فلأن دائرة _ و زب د _ تنصفت علی فقطتی _ ب د _ یکون ب د _ قطرها و پنصفها علی _ ط _ فط _ مرکز ها (۱۶) ولیکن _ ح _ مرکز العظیمة والکرة و نصل _ ح ط _ و غیر جه الی _ ا ج _ فلان _ ح ط _ وصل بین مرکز الکرة و مرکز دائرة تقع فیها یکون عبود ا علی سطح دائرة _ و ب زدائرة تقع فیها یکون عبود ا علی سطح دائرة _ و ب زدائرة مربه فاذا یقطعها علی قوائم وذلك ما اردناه .

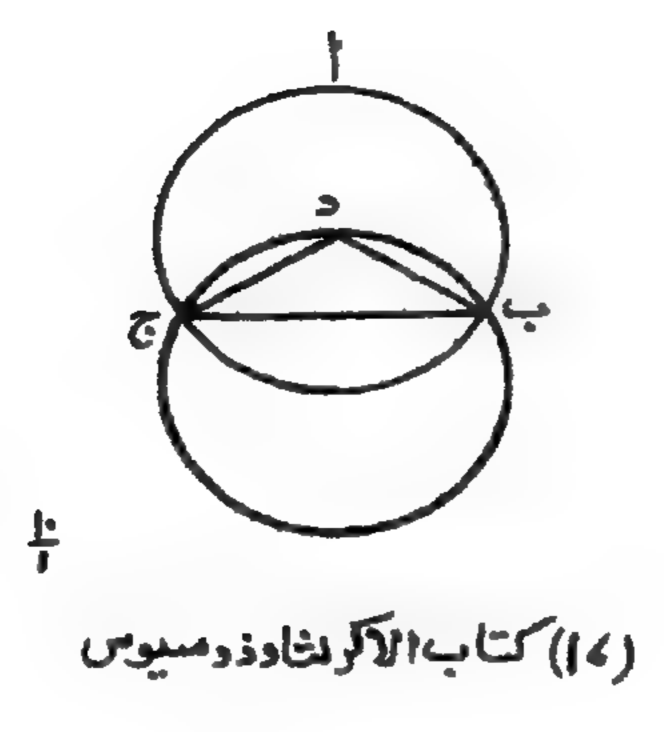
كل دائرة في الكرة تقطعها وتمر بقطبيها دائرة عظيمة فالعظيمة تنصفها وتقوم يو عليها على قوائم فليقطع – اب ج د – العظيمة دائرة – ه ب زد – وهما في كرة وليمر بقطبيها وهما – اج – و نصل – اج – فهو يقوم عمود اعلى سطح دائرة ه ب زد – وليمر بمركز ها وبمركز الكرة (١٥) و لا ن سطم – اب ج د بالما ربالعمود يقطم سطح دائرة – ه ب زد – على قوائم فهو ينصفها ويمر يقطبيها وذلك ما إردناه .

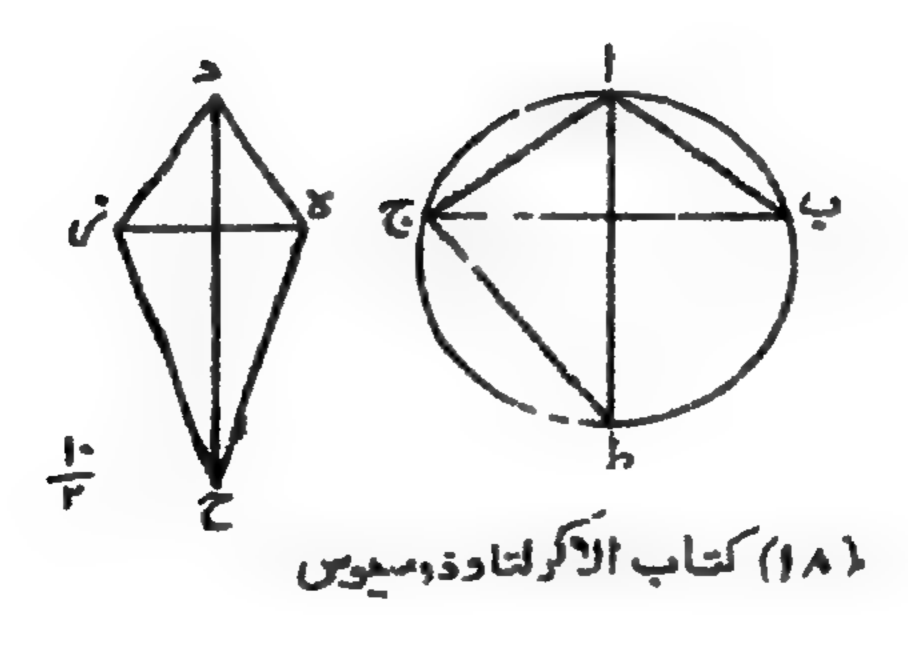
الحط الحارج من تطب كل دائرة عظيمة يقع في الكرة الى عبطها مسا ولضلع في المربع الواقع في تلك الدائرة العظيمة (٢١) فلتكن الدائرة العظيمة ـ اب ج د وليتقاطع فيها نظر ا ـ ا ج ـ ب د على قوائم على ـ ه ـ و ـ ه ـ مركز الكرة والدائرة وليقم ـ ه ز ـ عمود ا على سطح ـ اب ج د ـ منتهيا الى سطح الكرة عند ـ ز ـ فر ـ قطب دائرة ـ ا ب ج د ـ وفصل ـ ز ا ب ـ ا ب ز ـ قا ب ضلع المربع الواقع في دائرة ـ ا ب ج د ـ ولان في مثلثى ـ ا ه ب ـ ا ه ز

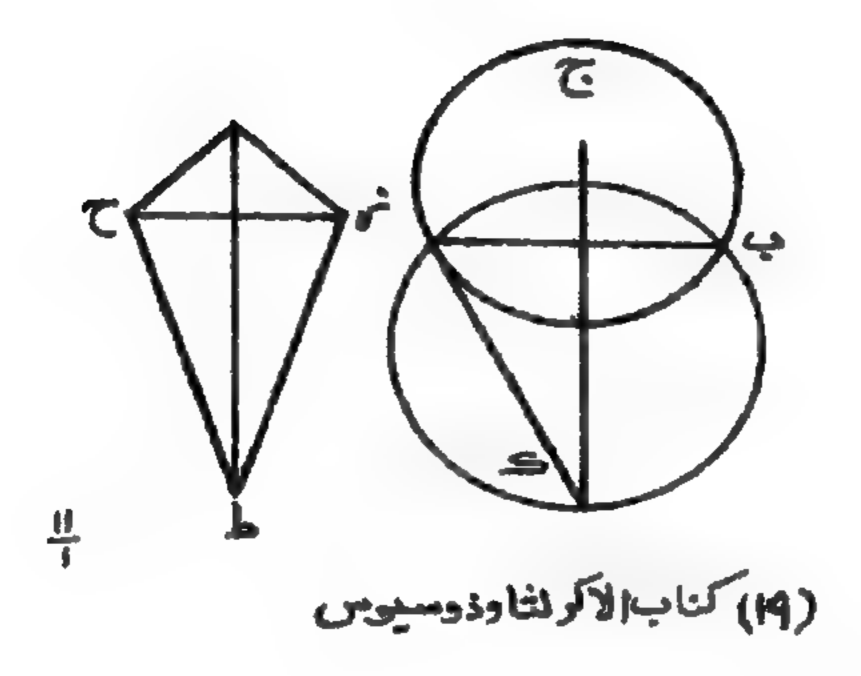
ضاع ۔ ا ه ۔ مشترك وضاعا ۔ ه ب ۔ ه ز ـ متساو یان لکونم ا نصفی تطری الكرة وزاو یتا ۔ ا ه ب ۔ ا ه ز ـ تائمتان یکون ۔ ا ب ـ مساویا ۔ لا ز ـ قائمتان یکون ۔ ا ب ـ مساویا ۔ لا ز ـ قائر ـ الذی هو الحط الحارج من تطب دائرة ۔ ا ب ج د ـ الی محیطها مساولضلع الربع الواتع فیه و دلك ما ارد تاه .

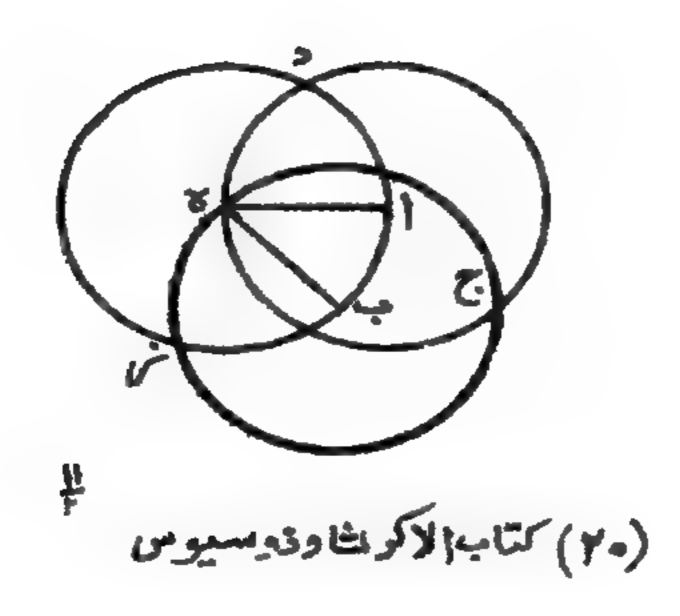
یع کل دائرة فی کرة یکون الحط الخارج من تطبه الی محیطها مساویا لضام مردم
یقع فی اعظم دوائر تلك الکرة فهی ایضا عظیمة (۱۷) فلیکن فی کرة دائرة
اب ج ولیکن د ج - الخارج من تطبها و هود د الی محیطها مساویا
لضاع مربع نقع فی اعظم دوائر هذه الکرة وانخرج سطحا یر بخط د ح ج
ویمر کز الکرة فنحدث علی سطح الکرة دائرة ب دج ه العظیمة ویکون
الفصل المشترك فها والدائرة اب ج - خط - ب ج - و نصل - د ب و ولأن
د ب د ج - متساویان - و دج - ربع دائرة - ب دج ه - فب دج - نصفها
و - ب ج - قطرها ولأن دائرتی (د ب د ج - متساویتان - و د ج - ربع
دائرة - ب د ج ه - فب د ج - نصفها و ب ج - قطرها ولان دائرة
ب د ج ه - العظیمة من ت بقطی دائرة اب ج - فهی تنصفها ایضا علی
ب ج - ۱ و الأن دائرتی - ا ب ج - ب د ج - تتناصفا نفان فد ائرة

یط ر یدان نتخذ خطا مسا و یا تمطر دائرة معلومة فی کرة فلتکن الدائرة _ ا ب ج فلم علی محیطها (۱۸) و نصل بینها فنظم علی محیطها (۱۸ ثقط هی _ ا ب ج _ کیف ا تفق (۱۸) و نصل بینها و نعمل متلث _ د و ز _ علی ان یکون _ د و _ مئل _ ا ب _ و د ز _ مئل اج _ و _ و نمل متلث _ د و ر خرج من _ د و _ د ز _ عمودی _ و _ ر ا ج _ و نفر ج من _ د و _ د ز _ عمودی _ و _ ر ح _ الی ان یتلاقیا علی _ ح _ و نصل _ د ح _ فهو مساو تقطر دائرة _ ا ب ج لاً ما اذا اخر جما قطر ها و هو _ ا ط _ و و صلنا _ ج ط _ کانت زاویة _ ا ج ط مساویة از اویة _ ا ب ج _ اعنی زاویة _ د و ز _ و اذا تو همنا دائرة نعیط بذی اربعة اضلاع _ د و ح ز _ الذی زاویتا _ و ز _ المتقاباتان فیه قائمتان بذی اربعة اضلاع _ د و ح ز _ الذی زاویتا _ و ز _ المتقاباتان فیه قائمتان









کانت زاویة - دح ز - ایضا مساویة لزاویسة - ده ز - نیکون فی مثلثی اطح - دح ز - متساویتن و زاویتا - اطح - در ز - متساویتن و زاویتا - اطح د ز ح - قتمین و ضلعا - اج - د ز - متساویین میکون لذلك - اط - دح متساویین و ذلك ما اردناه .

نريد ان نتخذ خطا مساويا لقطركرة معلومة هلعلم على سطح الكرة تقطين كيف اتفقتا وها - اب - وترسم على تطب - ا - وبعد - اب - دائرة - ب ج د - وليكن - ز ح - مساويا لقطرها ونرسم مثلث - ه ز ح - على ان كل واحدة من - ه ز - ه ح - مثل - اب - و - ز ح هو المساوى لقطر - دائرة - ب ج د - (١٩) و تقيم عمودين على - ه ز - ه ح - و نحو جهما الى ان يتلاتيا على - ط - و نصل - ط ه - فهو قطر الكرة لأ نا أذ ا نرجا مطحا ير - بأب - و بحركز الكرة حدثت دائرة - اب ك د - من العظام ونخرج فيها تطر - اك - وهو تطر الكرة ونصل - اد - د ك - ب د - فلان اب - اد - مساويات - له ز - ه ح - و ب د - الذي هو قطر دائرة مساوية لزاوية - اب د - اغني زاوية الك د - ب ج د - مساو - لزح - فتكون زاوية - اب د - اغني زاوية الك د - ب ج د - مساوية لزاوية - اب د - اغني زاوية الك د - الك د - ه ط ح - زاويتا - اك د - ه ط ح - كامر و في متلثي - اك د - ه ط ح - زاويتا الكرة ودلك ما ارده و ما نفيلها - اك - ه ط - قطر الكرة ودلك ما ارده و .

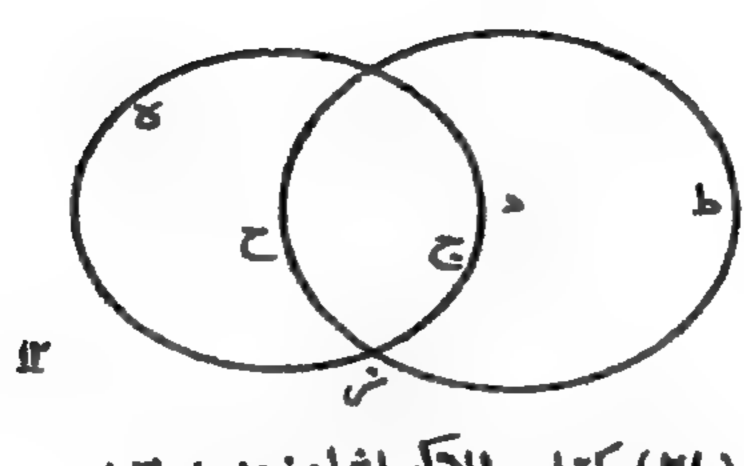
ريدان نرسم دائرة عظيمة تمر بنقطتين معلو ه تين على سطح كرة و تتكن الشطتان - اب - فان كانتا على طرقى تطرها فضاهم ان من الحكن ان ترسم دوائر عظيمة عير ه تناهية مارة بها و ان لم يكو فاكدلك رسما على تطب - ا - وببعد ضلع مربع يقع فى اعظم دوائر السكرة دائره - ه ج د - وعلى قطب - ب - ب و ببعد ضلع الربع دائرة - ه ز ح - عها عظيمتان (٢٠) و قصل - ا ه - - ب ه فها متساويان لسكونها مثل ضلع المربع و توسم على قطب - ه - و ببعد - ه ب دائرة ازد فهى تمر بنقطة ب ب التساوى - ا ا - ا ب ب (وهى عظيمة لان الخط الخارج من قطبها الى محيطها مسا ولضلع المربع «١») - وذلك ما اردناه .

المقالة الثانية

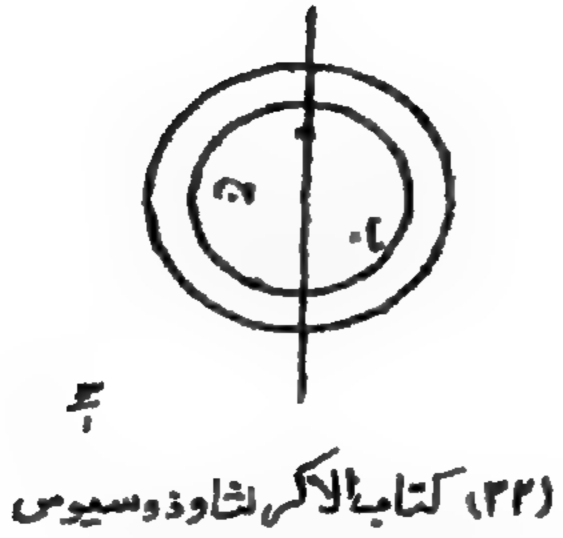
ثلثة وعشرون شكلا و في نعض النسخ بنقصا ن شكل في العدد

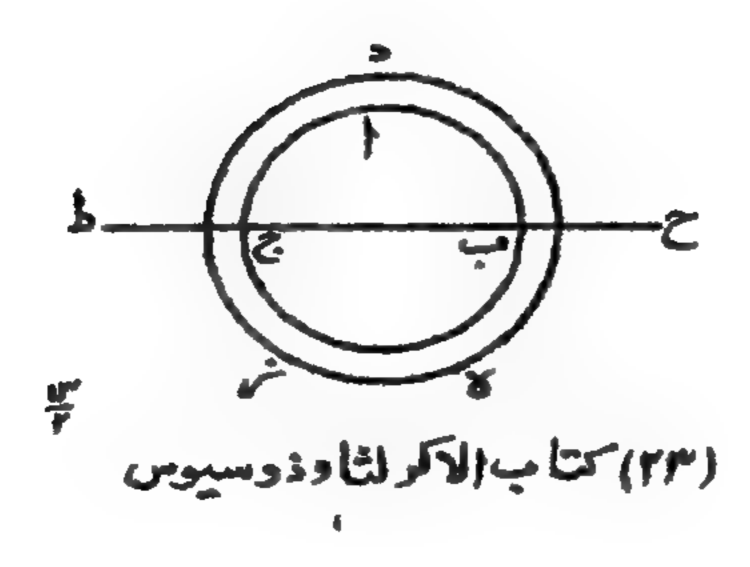
صلار

الدوائر المباسة في الكرة هي التي تملس قصولها المشتركة كل واحدة •ن تلك الدوائر .



(۲۱) كتاب الآكر لمثاود وسيوس





الاشكال

ا فطأ ب الدوائر المتوازية التي في الكرة واحدة بأعيانها (٢٧) فلتكن في كرة ا دائر تا ـ ا ب ج ـ ده ز ـ متوازيتين وليكن قطبا دائر ة ـ ا ب ج ـ ح ط ـ و فصل ـ ح ط ـ فهو عمود على دائرة ـ ا ب ج ـ ما دبر كزها و بمركز الكرة ولان دائرة ـ ده ز ـ موازية لدائرة ـ ا ب ج ـ فح ط ـ ايضا عمود على دائرة ـ ده ز ـ ولأن ـ ح ط ـ خوج من مي كز الكرة ايضا عمود على دائرة ـ ده ز ـ ولأن ـ ح ط ـ خوج من مي كز الكرة عمود ا على دائرة - ده ز ـ فهو يمر بقطبيها ـ فع ط ـ ا يضا ـ قطب دائرة ـ ـ ده ز ـ فاذا قطبا الدائر تين نقطتان بعينهما وذلك ما اردناه .

الدوائر التى تكون اقطابها مشتركة فى كرة فهى متوازية ولتشترك دائر تا باب ج - ده ز - فى تطبى - ح ط - و مسل - ح ط - فلاً نت - ح ط - في بقطبى كل واحدة من دائر تى - اب ج - ده ز - يكون عمو دا على سطحيها فا لسطحان متوازيان وذلك ما اردناه .

ا تول و قد با ن من هذین الشکلین ان الدوائر الموازیة لدائرة متوازیة .

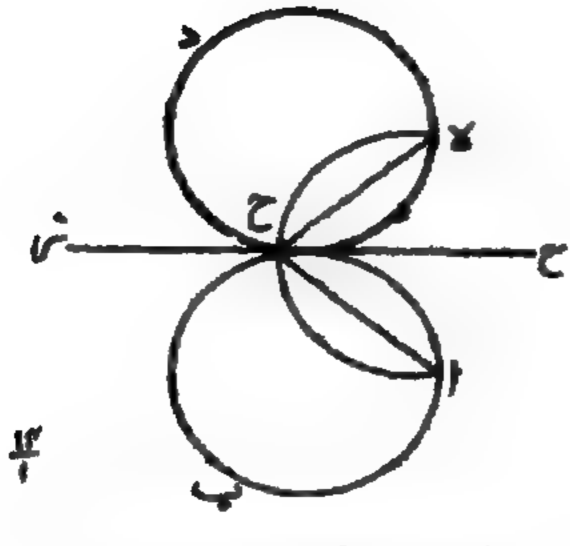
کل دائر تین تقطعان فی کرة محیط دائرة عظیمة علی تقطة بعینها و کانت اقطا بها علی دائرة - ا ب ج - ده ج - علی تلك العظیمه فها متا ستان فلیقطع فی کرة دائر تا - ا ب ج - ده ج - دائرة - ا ج ه - علی تقطة - ج - ولتکن اقطا بها علی دائرة - ا ج ه - (۲۲) تقول فهها متا ستان فلیکن الفصل المشترك لدائرتی - ا ج ه - ا ب ج - خط ا ج - ولدائرتی - ا ب ج - خط ا ج - ولا اثرتی - ا ب ج - فط ا ج - ولا اثرتی - ا ب ج - فط ا ب ج - ده - ولا دائرة تی - ا ب ج - ولان دائرة - ا ج ه - العظیمة تمر بقطبی دائرة ا ب ج - دائرتی - ا ب ج - ج ده - قطرا دائرتی - ا ب ج - ج ده - قطرا دائرتی - ا ب ج - ج ده - قطرا دائرتی - ا ب ج - ج ده - قطرا دائرتی - ا ب ج - ج ده - قطرا دائرة - ا ج - ج ده - قائمتان علی دائرة - ا ج ه - علی قوائم یکون فصلها المشترك و هو - ز - حموداعلی سطح دائره - ا ج ه - وعلی - ا ج ج ه - اللذین می داك السطح و لان - ز ح - حمود علی قطری دائرتی - ا ب ج - ج ده - فلان - ز ح - حمود علی قطری دائرتی - ا ب ج - ج ده - فلان - ز ح - حمود علی قطری دائرتی - ا ب ج - ج ده - فلان دائرتی المسلح و لان - ز ح - حمود علی قطری دائرتی - ا ب ج - ج ده - فلان دائرتی - ا ب ج - ج ده - فلان دائرتی حاله الدائر تا ن - ا ب ج - ج ده - فلان - ز ح - حمود علی قطری دائرتی - ا ب ج - ج ده - فلان - ز ح - حمود علی قطری دائرتی - ا ب ج - ج ده - فلان الدائرتان حاله المدائر تا ن - ا

متهاستان وذلك ما اردناه.

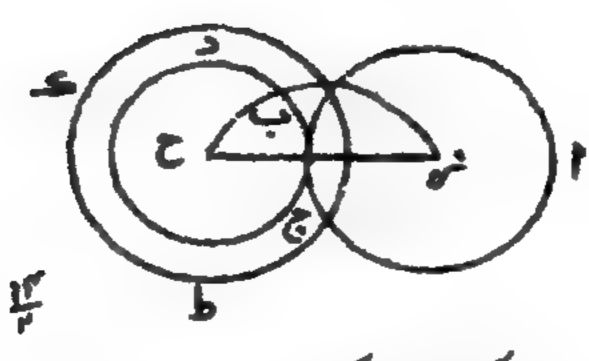
الدائرة العظيمة المارة با تطاب الدوائر المهاسة في كرة فهي تمر بوضع تماسها فليتهاس في كرة دائرتا – اب ج – ج ده على – ج – (٢٤) وليكن – ذح – قطيبها فان امكن تمر دائرة عظيمة – بزح – و لا تمر بنقطة – ج – فلتكن كدائرة – زب ح – ونرسم على تطب – ح – وبيعد – ح ب – دائرة ب ط ك ائرة – خدائرة – ج ده – موازية لدائرة -ب ك ط – لا شتراكها في القطبين ولان دائرتي – اب ج – ب ط ك – تقطعان قوس – زب ح – من عظيمة على نقطة – ب – واقطا بها عليها فتكون دائرتا – اب ج – ب ط ك – تماستين وقد تقاطعا هذا حلف فا ذا الدائرة العظيمة المارة بقطتي – ز ح – تمر بنقطة – ب – وذلك ما اردقاه .

الدائرة العظيمة المارة بقطبي احدى الدائرتين التهاستين في كرة وبنقطة التهاس في كرة دائرتا - اب ج - ج ده - على نقطة ويي تمر بقطب الاخرى فايتهاس في كرة دائرتا - اب ج - ج ده - على نقطة - ج - وايكن تطباهما - زح - فان المكن ان تمر دائرة عظيمة بنقطتي - زج - ولا تمر بقطب - ح - فلتكن كدائرة - زل ج ط - وتخرج دائرة عظيمة تمر بقطبي - زح - نهي تمر بنقطة - ج - وهي دائرة - زك ج ح - ولان دائرتي - زك ج ح - زل ج ط - عظيمتان فها يتنا صفان مكل واحدة من قوسي - زك ج - زل ج ط - فصف دائرة عظيمة - فزج - تطر الكرة اذ هو تطر دائرتين عظيمتين لكنه تدخر ج من تطب دائرة عظيمة الى عيطها في تلك الكرة هذا خلف فاذ الدائرة العظيمة المارة بقطب - ز - ونقطة في تلك الكرة هذا خلف فاذ الدائرة العظيمة المارة بقطب - ز - ونقطة - ج - تمر بقطب - ح - (٥٠) وذلك ما اردتاه ه

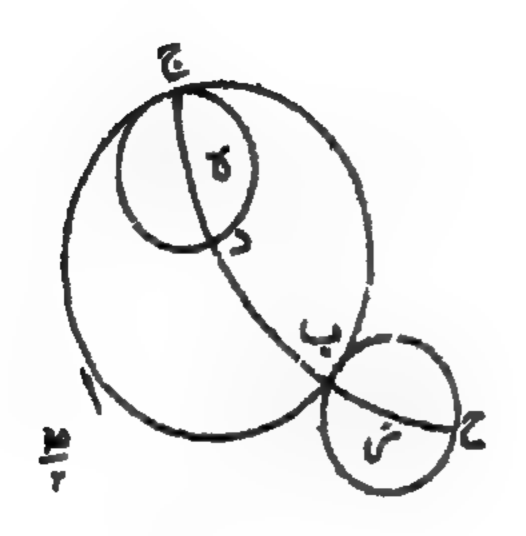
الدائرة العظيمة إذا ما ست دائرة في كرة فانها تماس ايضا دائرة اخرى مساوية ومو ازية لنلك الدائرة فلياس في كرة دائرة - اب ج - العظيمة دائرة - ج دعلى نقطة - ج - و- ايكن - ه - قطب دائرة - ج د و ترسم دائرة عظيمة تمر بنقطتى - ج ه - و هى دائرة - ج ه - د ونفصل منها توس - ب ز مساوية



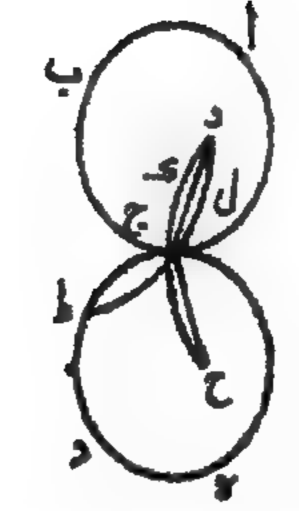
(م ٢) كتاب الآكرلفاد دوسيوس



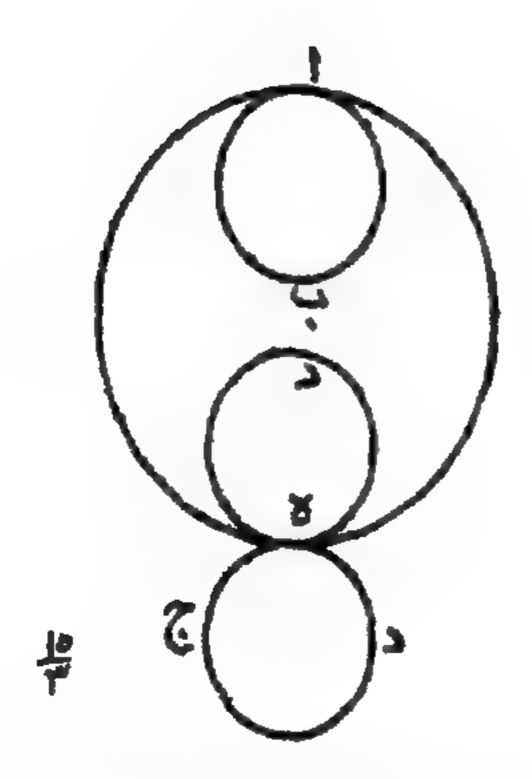
(۲۵) كتاب الإكرلثاد دوسيوس



(24)كناب الأكولتاد دوسيوس



(۲4) كتاب الأكر لنّا وذوسيون



(٨٦ كتاب الأكرلتا وذوسيوس

مساویة - لج ه - و ترمیم علی قطب - ز - و - بیعد - زب - دائرة - ب ج - فلان دائرتی - اب ج - ا د ج - ه تاستان و تد مرت دائرة - ب ج - ه بقطب دائرة - اب ج - (۲۹) بقطب دائرة - اب ج - (۲۹) بقطب دائرة - ب ج - اب ج - اب ح - تطعتا عيط دائرة - ج ه ح - انعظيمة ولان دائرتی - اب ج - اب ح - تطعتا عيط دائرتی - اب ج - اب ح - متاستان ولان دائرتی - اب ج - اب ح - متاستان ولان - ج ه - مساویة - لب ز - و - ه ب - مشترك نكون - ج ب مساویة - اب ز - و - ه ب - مشترك نكون - ج ب مساویة - اب ز - و - ه ب - مشترك نكون - ج ب مساویة - اب ز - و - و - و - ز م تطبه دائرة عظیمة و - ه - ایضا تطبه الآخر و لان دائرتی ب ح - و - ز ه - نصف دائرة عظیمة - و - ه - ایضا تطبه الآخر و لان دائرتی ب ح - و - ز ه - نصف دائرة عظیمة - و - ه - ایضا تطبه الآخر و لان دائرتی ب ح - و - ز ه - نصف دائرة عظیمة - و - ه - ایضا تطبه الآخر و لان دائرتی ب ح - علی تطبین مشتر كین بعینها فها متو از یتان و كانتا متسا و پتین فاذا دائرة - اب ج - ماست دائرة اخری مساویة و مو ازیة لدائرة - ج د و ذلك ما اردناه .

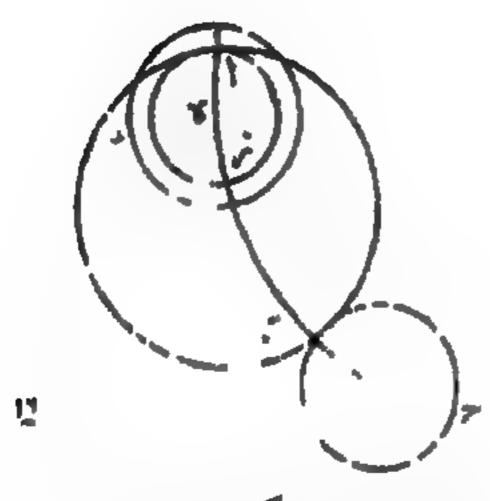
کل دائر تین منسا و پتین متواز پتین فی کرة تماس احدا هما دائر ة عظیمة نهی نماس الاخری ایضا (۲۰) علتکن الدائر تان ـ ا ب ـ ب ج د ـ و العظیمة الماسـة لدائرة ـ ا ب ـ ب نها هی دائرة ـ ا ه ـ نلتماسها علی نقطة ـ ا ـ فان ا مکن ان لا یماس ـ ا ه ـ دائرة ـ ب د ـ نلتکن المسا و یة المو از یة ـ لا ب ـ التی تماسها اه ـ دائرة ـ زه ـ و حیثذ یکون فی کرة و احدة ثلث دوائر متساویة متو از یة هی ـ ا ب ـ ب ج د ـ ه ز ـ و هذا محال لان ذلك یقتضی اما ان تکون ادائرة و احدة انطاب ثلاثة اوان یسـا وی الکل جزء ه ـ فاذا دائرة ـ ا ه ـ العظیمة قاس ایضا دائرة ـ ب د ـ و ذلك ما ارد ما ه .

کل دائرة عظیمة تکون ما ثلة علی دائرة اخری فی کرة اعنی انها لاتکون ،ارة حقطبیها فهی تماس دائر تین متساویتین تو از یان تلك اندائرة الاخری (۲۸) فستکن فی کرة ـ اب ج ـ العظیمة ،ا ثلة عن دائرة ـ ب د ـ وایکن قطب دائرة ب د ـ الذی لایجوز ان یکون علی دائرة ـ اب ج ـ هو تقطة ـ ه ـ وئرسم ب د ـ الذی لایجوز ان یکون علی دائرة ـ اب ج ـ هو تقطة ـ ه ـ وئرسم

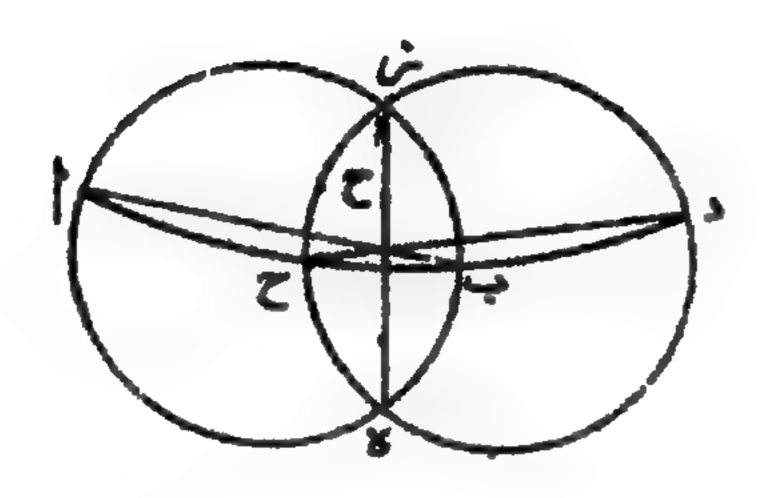
عظیمة تمر بنقطة - ه - و بقطبی دائرة - اب ج - وهی دائرة - ا ج - - وعلی تطب - ه - و بیعد - ه ا - دائرة - ا ز - فدائرة - ا ز - موازید لدائرة تعبط بد - اشتراکها در ای انقطب و لان دائرتی - اب ج - از ج - تقطعان محیط دائرة - ا ج ح - علی نقطة - ا - و هی تمر بقطبیها فها متاستان و لان دائرة ا اب ج - العظمی تما س دائرة - ا ز - فی تماس دائرة انوی مساویة موازیة اب ج - العظمی تماس دائرة - ا ز - موازیة المائزة - ب د - فاذا دائرة - ا ب ج - العظیمة المائلة علی دائرة - ب د این مساویتین ها - ا ز - ج - و هما یوازیان دائرة - ب د و دائل ما دائرة - ب د و هما یوازیان دائرة - ب د و دلك ما درناه .

کل دائرة عظیمة تمر فی کرة با تعلاب دائر تین متقاطعتین قانها ننصف کل تعلقه منها فلیکن المتقاطعتان _ اب _ ج د _ ولیتقاطعا علی _ ه ز _ والعظیمة المارة بنها اج ب د _ (۲۹) ولیکن الفصل المشترك دائرتی _ اب د _ ج ب د خط _ اب _ ولد اثرتی _ ج د ا _ ج ب د _ خط _ ج د _ و لا ن خطی اب ح ح د _ فلا اثرتی _ و د اب خط یا بنقاطعان ولیتقاطعا علی _ ح _ و فصل _ ز ح ه _ و سطح کل و احدة من دائرتی _ ا س ج د و فسل المشترك و هو خط _ ز ح ه _ المستقیم ولان دائرتی _ ا س ب ج د و فرد و احدة من دائرتی _ ا ب ح د و تعلیمة تقطع کل و احدة من دائرتی _ ا ب ح ج د _ یقو مان علی سطح و تمر بقطیبها فهی تنصف کل و احدة منها علی توائم و کل و احدة من خطی و تمر بقطیبها فهی تنصف کل و احدة منها علی توائم و کل و احدة من خطی اب _ ج د _ یقو مان علی سطح دائرتی _ ا ب _ ج د _ یقو مان علی سطح دائرتی _ ا ب _ ج د _ یقو مان علی سطح دائرتی _ ا ب _ ج د _ الملذین فی ذاك دائرتی _ ا ب _ ج د _ الملذین فی ذاك سطح و القطر پنصف کل و تر یکون عمو دا علیه _ ن ح و _ تنصف عل _ ح ل ولان _ ز ح - ح و _ تنصف عل _ ح ل ولان _ ز ح - ح و _ تنصف عل و لان _ و ح د _ المشترك فیکون تو سا _ ز ا _ ا ولان _ ز _ - ح و _ متساویان _ و _ - و ا _ مشترك فیکون تو سا _ ز ا _ ا ولان _ ز _ - ح و _ متساویان _ و _ - و _ ا _ مشترك فیکون تو سا _ ز ا _ ا ولان _ ز _ - ح و _ متساویان _ و _ - و _ - ا _ مشترك فیکون تو سا _ ز ا _ ا ولان _ ز _ - ح و _ متساویان _ و _ - و _ - ا _ مشترك فیکون تو سا _ ز ا _ ا ولان _ ز _ - ح و _ متساویان _ و _ - و _ - ا _ مشترك فیکون تو سا _ ز ا _ ا _ ولان _ ز _ - ح و _ متساویان _ و _ - و _ ا _ مشترك فیکون تو سا _ ز ا _ ا _ ولان _ ز _ - ح و _ متساویان _ و _ - و _ ا _ مشترك فیکون تو سا _ ز ا _ ا _ ولان _ و _ - ولان _ - و _ متساویان _ و _ - و _ ا _ مشترك فیکون تو و _ ولان _ _ ولان

[«] ا» كذا ولعله لا شتراكها - ح .



(44) كنار الأكولمتاوذوسيوس



(۳۰۱)كامي الاكرلافاوذوسيوس

14

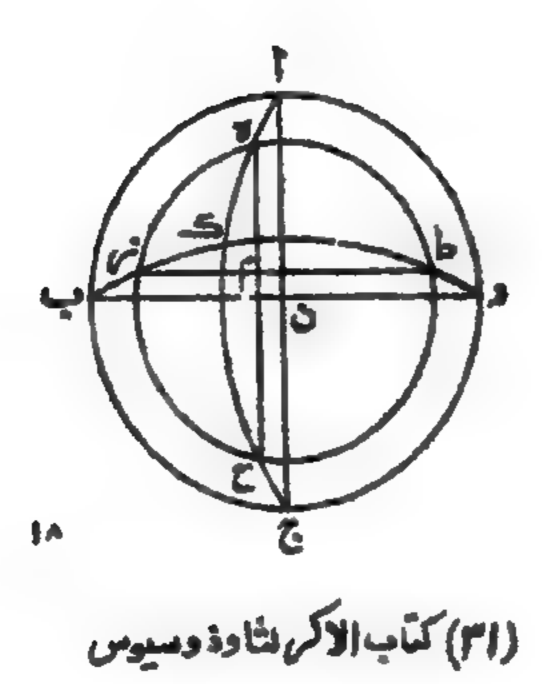
متساویتین و بمثله تبین ان توسی ـ زب ـ به ـ و توسی ـ زج ـ جه
و توسی ـ زد ـ ده ـ ایضا کذتك فاذا دائرة ـ اج ب د ـ العظیمة نصفت
کل واحدة من قطع ـ زاه ـ زب ه ـ زج ه ـ زده ـ الاربع و ذلك مـا
اردتاه .

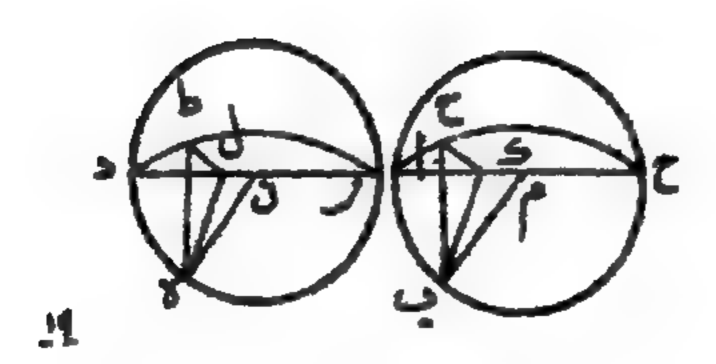
إذامرت دوائر عظام في كرة بقطبي دوائر متوازية كانت القسي الواقعة امامن المتوازية بن العظام فتشابهة واما من العظام بن المتوازية فمتساوية (- س) فلتكن في كرة دائرتا ــ ا ب ج د ــ ه ز ح ط ــ متوازيتين قطبهما ــ ك ــ وليمر به من العظام دائرتا ۔ اللہ ج ۔ ب ك د ۔ والواقعة من المتوازية بينها التي هي متشابهة هي قوسا ــ ب ج ــ ز ح ــ وقوسا ــ ج د ــ ح ط ــ وقوسا ــ د ا ـ ط هـ وقوساً ـ اب ـ ه ز ـ والواقعة من العظام بين المتوازية التي هي متشامة هي قسي ـ ه ا ـ ز ب ـ ح ج ـ ط د ـ الأربع وليكن القصل المشترك لموازية - اب ج د - مسم العظيمتين خطى - ا ج - ب د -ولموازیة۔ ه زح ط۔ معهاخطی۔ ه ح۔ زط۔ ولان کل واحد من العظيمتين قطعت كل واحدة من المتوازيتين ومرت بقطبيها فهي تنصفها على قوائم وتكون خطوط ـ ا ج ـ ب د ـ ه ح ـ زط ـ اقطارا للتوازية و تكورس نقطتا ــ ل م ــ مركز بها ولتو ا زى سطحى المتو ا زين يكون صلا۔ اے۔ ہے۔ ہے۔ ہتو ازین وکذلك نصلا۔ ب درزط۔ غط۔ زم۔م ے۔ اوازیان ناطی۔ بال ل ج۔وایست فی سطح واحد فزاوية _ زم ح _ مساوية لزاوية _ ب ل ج _ وهما على المركزين فاذا توسا _ ز ح _ ب ج _متشابهتان وكذلك في البواقي و ايضا لان _ ك _ تطب دائرة ـ ، وزح ط ـ نتكون قسى ـ ك ه ـ ك ز ـ ـ ك ح ـ ك ط ـ متساویة ولانه ایضاً قطب دائرة ـ ا ب ج د ـ فتکون قسی ـ ك ه ـ ك ب _ك ج_ك د_منساوية وتبقى قسى ـ ه ا ـ ز ب ـ ح ج ـ ط ك ـ الا ربع متساوية وذلك ما اردناه .

اذا عملت على اتطار دوائر متساوية قطع دوائر متساوية تائمة علمها على توائم و فصلت من القطع قسى متسا و ية (بما يلي اطر ا ف الاقطار وليست بانصاف تلك القطع ثم أخرج من نقط الفصلخطوط متساوية «٤١) الى عبيط الدواء الأولى قانها تفصل من الدوائر الاولى عايلي اطراف الاقطار المذكورة قسيامتساوية (١٣) طتکن دائر تان متساویتان علیم ا ۔ اب ج ۔ دہ ز ۔ وقطر اہما ۔ ا ج ۔ د زـ والقطعتان القائمتان عليم إ ـ ا ح ج ـ د ط زـ والقوسان المفصولتان منها_ اح ـ د ط ـ وهما اقل من نصف القطعتين والخطان المتساويات المخرجان من مقطتي _ حط _ الى محيط الدائر تين _ حب _ ط ه _ و الفوسان المفصولتان اللتان نقول إنهيا مساويتا توسى _ اب _ ده _ ولنخرج من نقطتي _ ح ط عمو د بن على سطحى الدائر تين فظاهر انهيا يقعان عملي فصلي ـ ا ج _ د ز۔ المشترکین علیکو تا ۔ ح ك ۔ ط ل ۔ ولیکن المركز ان ۔ م ن ۔ ونصل ك ب _ م ب ـ ل ه _ ج ه _ فلان مثلثي قطعتي ـ ا ح ج ـ د ط ز _ متساويتان وكذلك خطى ـ اج ـ د ز ـ و توسى ـ ا ح ـ د ط ـ المفصولتين يكون عودا _ ح ك ـ ط ل ـ متساوين وكذلك خطا ـ اك ـ دل ـ ولان فى مثلق ـ ب ح ك ـ م ط ل ـ ضلى ـ ح ك ـ ط ل ـ متساويان وكذلك ضلعا _ے ب _ ط ہ _ و تر ا القائمتين يكون ضلعا _ ك ب _ ل ہ _ متساويين (وكان- ام - دن « ۲ ») متساويين وكذلك - اك - دل - نتبقى - ك م ۔ ل ن ۔ متساوییں و لتساوی اضلاع مثلثی۔ ب ك م ۔ . ل ن ۔ و النظأئر تكون زاويتا _ م ن _ متساويتين نقوسا _ ا ب _ د . _ متساويتا ن وذلك ما اردناه.

وايضاً بالعكس ادا مصلماً من الدائر تين المذكور تين في الشكل المتقدم بميا يلي اطراف الانطار المذكوره قوسين متسا ويتين ووصلنا بين نقطتي الفصل من الدائر تين والقطعتين بخطوط كانت تلك الخطوط ايضا متساوية مثلا نعيد

[«]۱» •ن رق _ لا «۲» لیست في رق.





(۳۲) كتاب الاكريشاودوسيوس

الشكل المتقدم ونفصل ــ ا بــ دهــ متساويين ونصل ــ ح بــ ط مــ تقول بهما متساويان.

ولتهم الشكلين كام و فول لان قوسى - اب - ده - متسا ويتان تكون زاويتا - ام ب - دن ه - متسا ويتين وكان كام - م ك - ب ل - متساويين متساويين - و - م ب - ن ه - متسا ويين فيكون - ك ب - ل ه - متساويين وكان - ح ك - ط ل - متساويين وزاوية - ح ك ب - ط ل ه - قائمتين فيكون - ح ب - ط ه - متساويين وذلك ما اردناه .

وفى بعض النسخ لا يعد هذا شكلامفرد ابل يعد من حساب الشكل المتقدم (فان من الاول يبتن تساوى القوسين المتناظر تين اللتين هما خلما قائمة من تساوى القوسين المتين هما الضلمان الآخران وتساوى وترجها ومن الثانى يتبين تساوى الورين من تساوى تسى الاخلاع كل لنظيرتها «١٠)

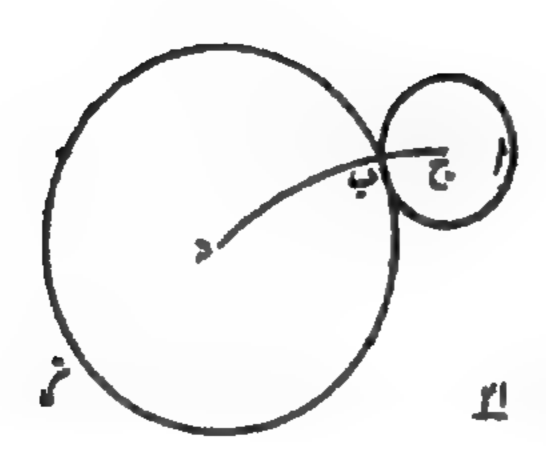
رُ يدانَ رُسم فَى كرة دارُة عظيمة عاسة لدارُة اخرى عبر عظيمة على تقطة مفروضة فاتكن الدارُة الغير العظيمة ـ اب ـ والنقطة المفروضة منها ـ ب ـ و تعليما حر ب و تعليما حر ب و تعليما حر ب و تعليما حر ب و تعليما على دارُة الب لات دارُة الب ـ الب ـ الب ـ الب ـ ب د ـ و يكون ـ ج ب ـ منها اقل من الربع لات دارُة - اب ـ الب ـ ب ب عظيمة (۱۲) و تفصل ـ ب د ـ ربعا و رُ سم على قطب ـ د ـ و و بعد ـ د ب ـ دارُة ب ز ـ قطعا عيط دارُة تا دارُة تا ب ـ ب ح د ـ العظيمة على تقطة ـ ب ـ ب على نقطة ـ ب ـ المفروضة و ذلك ـ ب ر ـ العظيمة عاسة لدارُة ـ اب ـ على نقطة ـ ب ـ المفروضة و ذلك ـ ما اردناه .

اذا كانت فى كرة دوائر متوازية وقد ماست دائرتان عظيمتان احدى يد تلك الدوائرو قطعت أبوانيها كانت العسى الواقعة اما من المتوازية بين انصاف العظيمتين اللتين لا تلتقى فتشابهة واما من العطيمتين بين المتوازية فمساوية .

[«]۱» من رق .

وإعلم إن إلا نصاف إلى لا تلتقي من العظيمتين هي كل نصفين من عظيمتين يتقدم مبدأ احدهما على احدا لتقاطعين ويتأخر مبدأ الآخر عنه بعينه حتى ينتهى الاول قبل وصوله إلى التقاطع الآخر ويتجاوزه الآخرفلا يكون بين النصفين ملاقاة اصلا لكن الحكم ههنا يتعلق بالانصاف منها التي تبتدئ من نقط التماس وتنتهي عند نظائرها فلتكن في كرة الدو اثر المتو ازية ـ ا ب ج د ـ ه زح ط ـ _ك ل _ والعظيمتان _ اك س _ د ل س _ وقد ما ستا دائرة _ ك ل _ على تقطتى _ ك ل _ و قطعتا دائرتى _ ا ب ج د _ ه ز ح ط _ الب قيتين و تقاطعنا مننا صفتين على تقطتى _ ق س _ فاذا اخذنا منها نصفين يتقدم مبدأ احدهما على تقاطع .. ق _ كنقطة . ك _ مثلا إذ اكان النصف في جهة _ ج _ ويتاخر مبدأ الاخرى من الدوائر الاخرى عنها كنقطة _ ل _ اذاكان النصف فى جهة ـ د ـ كانت نها ية الاول فيه بين _ ج س ـ ونها ية الآخر فيها بين _ س ب _ فلم يكن لها التقاء وهكذا اذا اخذنا مع النصف الذي عليه _ ك في ج ونها يته فيما بين _ ج س _ النصف الذي عليسه _ ز ب س _ ونها يته فيما بين _س د_من_ الدائرة الاخرى (وكذلك إذا اخذنا مع النصف الذي عليه _ ك ا _س وتها يته فيابين ـ س ج ق ـ من الدائرة الأخرى « ١ ») اما النصف الذي عليه _ ل ق ب _ ونها يته فيما بين _ ب س _ ! والنصف الذي عليه _ ز ل د _ ونها يته فيما بين ـ د س ـ فهذه ا ربعة ازواج من الانصاف يصدق عليها جميما انها لا تلتقي لكن المراد منها في هذه الصور الزوجان اللذان مبدؤهما نقطتا التماس اعنى ــ ك ل ــ ونها يتم انقطتا التماس للدائرة النظيرة لدائرة ــ ك ل ــ فان مبادى الزوجين الآخرين غير متعينة وكذلك نهاياتم إ .

واذا تقرر ذلك تقول فا لقسى التى بين الصاف العظيمتين التى لا تلتقى هى تسى ك ل - و زـ ا ب ـ ح ط ـ ح د ـ وهى التى قلما انها و شابهة و النى ب بن المتوازية من العظيمتين هى قسى ـ ك ه ـ ك ح ـ ل ز ـ ل ط ـ و قسى المتوازية من العظيمتين هى قسى ـ ك ه ـ ك ح ـ ل ز ـ ل ط ـ و قسى المتوازية



(۳۳) كتاب الإكولٹاوڈوسپوس

م ـ وترسم دائرتين عظيمتين تمران بنقطة ــ م ــ وبكل واحدة من نقطى ك ل ـ وهما دائرتا ـ م ك ن ـ م ل ث ـ وتمر ان لامحالة بقطبى دائرتى ـ النه س د ل س _ و تقو مان عليهما على قو ائم ولان دائرتى _ اك س _ د ل س _ العظيمتين متساويتان و تد عمل على قطريهما المارين بنقطتي ـ ك ل ـ قطعتي ك م ــ م ل ـ • م با قيتهما إلى تمام تصف الدور المتساويتين القائمتين على سطح الدائر تين وتصل منهما توسى _ ك م _ م ل _ المتساويتين اصغر من تصف القطعتين وكان الخطان الخارجان من _ م _ الى نقطتي _ ا _ د _ اللتين عــلى محيطي الدائرتين متساويتين لكونهما خارجتين من تطب _ م _ الى محيط احدى المتوازية فهي تفصل قسيا متساوية فقوس ـ اكـ مساوية لقوس ـ دل ـ (س) وبمثل ذلك ـ ه ك ـ مساوية ـ لط ل ـ ولان دائرتى ـ ا ب ج د ـ ا ك س ــ متقاطعتان و تد مرت عظيمة ــ م ك ن ـ باقطابهما فهي تنصف كل قطعة منهما اعنی قطعة ــ اك ج ــ على ــ ك ــ و قطعة ــ ان ج ــ عــلى ــ ن ــ وكذلك تنصف دائرة ــ م ل ث ــ فطعة ــ ب ل د ــ على ــ ل ــ وقطعة ــ ب ث د۔علی۔ث۔ولکون۔اك۔دل۔ متساويين یکون ضعفا ھا۔اك ج ـ د ل ب ـ متساوین و ها من دائر تین متساویتین و و تر اها متساویان و ها وترا قوسی ۔ اب ج ۔ د ج ب ۔ ہن دائر ۃ واحدۃ فھما ایضا متساویتان و تصفاها اعنى ـ ا ن ـ ب ث ـ متساويان ـ و ـ ن ب ـ مشتركة فحيم ـ ا ن ب ـ مساو بلميع ـ ن ب ث ـ وشبيه به لانهما (من دائرة واحدة ولكن - ن ب ث ـ تشبه ـ ك ل ـ د ١١) بين عظيمى ـ م ن ـ م ث ـ الماريتن بقطبي المتوازية فاذا قوسا _ك ل _ ا ب _ متشابهتان .

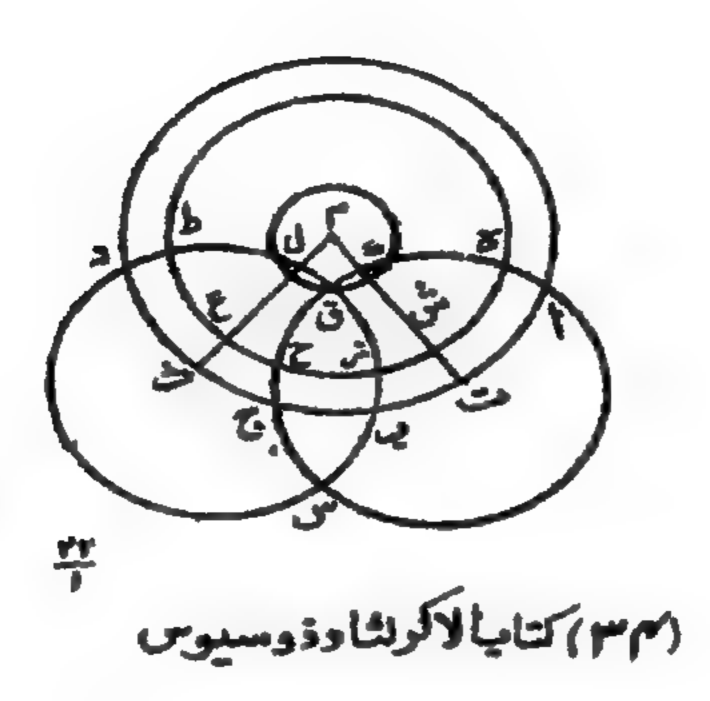
و بمتل ذلك تبين ان توس - ه ز - ايضا شبيهة - بك ل - و ان توسى - ج د ح ط - ايضا شبيهتان بها فقسى - ك ل - اب - ه ز - ج د - ح ط - من المتوازية الواقعة بين الانصاف الغبر المتلاتية من العظيمتين متشابهة وإيضا قد تبين ان قسى - اك - ك - ب ل - ل د - مساوية ولان عظيمتى - م ن

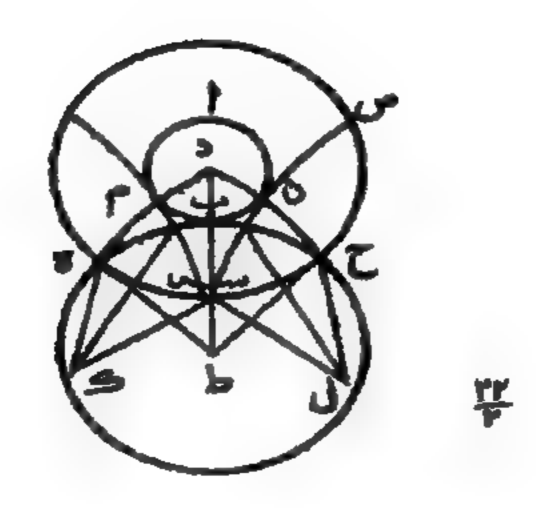
ه ۲۱ من د ق ۰

م ث _ ينصفان تعلم _ ه ك _ ح _ م _ ش ح _ زل _ ط ز _ ع ط _ وكانت _ م ك _ ل ط متساويتين تكون ايضا قسى _ ك ه _ ك ح _ ل ز _ ل ه _ متساوية و تبقى قسى _ ا ه _ ب ز _ ج ح _ ط د _ متساوية فا ذا الواقعة من العظيمتين بين المتوازية متساوية و ذلك ما ار د تا ه .

اقول و قد ظهر من هذا البيان ان كل واحدة من قوسى ــ ك ج ــ ل ب ــ وقوسى ــ ق ك ــ ل ق ــ وقوسى ـ ق ج ــ ق ب ــ الب قيتين متساوتيان وسيقع الى ذلك احتياج فيا سيأتى من بعد .

اذاكانت في كرة دائرة غير عظيمة وْنقطـة مفروضة فيا بينها و بين الدائرة التي تساويها و توازيها فلنا ان ترسم دائرة عظيمة تمر تبلك النقطة وتماس تلك الدائرة(عم فلتكن الدائرة ـ اب ـ والنقطة ـ ج ـ وقطب الدائرة ـ د ـ وترسم على قطب _ د _ وببعد _ د ج _ دائرة _ ج ه ز _ وثرسم دائرة عظيمة تمر بنقطتی۔ دے جے ۔ و ھی دا تر ۃ ۔ د ج ط ۔ و نفصل منیا ۔ ب ط ۔ بقد ر ما يوتره ضلع المربع الواقع في الدائرة العظيمة وليكن ــ ب طـــ اولا اعظم من ب ج ۔ و رسم على قطب له ـ و بيعد ـ ط ب ـ دائرة ـ ه ب ح ـ العظيمة وهی تماس دائر ة ــ اب ــ لانها يقطعان عظيمة ــ د ج ط ــ على نقطة ــ ب ہم) وهي تمر بقطبها وتقطع دائرة ـ مب ج ـ دائرة ـ م ج ح ـ عـلى نقطتی۔ ہ ے ۔ وتر سم عظیمتین نمر ان بنقطہ ۔ د ۔ ونقطتی ۔ ہ ے ۔ وہہا ہ ك درد ح ل رفضل ۔ ء ك ح ل ۔ مساوين ۔ ليج ط رولان دائرتى ۔ ہ بے ۔ ، ج ے۔ متقاطعتان و تدمرت عظیمة ۔ د ج ط ۔ بقطبیها فهی تنصف قطعها فقوسا _ ح ب _ ب م .. ه تسا و يتان وكذلك قوسا _ ح ج _ _ ج ه _ ولان قسى _ د ه _ د ج _ د ح _ الخارجة من القطب الى المحيط متساویة و كذاك تسى ـ دم ـ دب ـ دن ـ فتبقى تسى .. م ه ـ ب ج ـ ن ح متساوية (ويصير جميع ــم كـــب طـــن ل ــمتساوية،،،) وكانتـــب طـ توتر ضلع المربع فكل و احد مناً م ك ن ل ـ متل ذلك ولان كل و احدة





(۱۳۵) كتاب الأكولشا و دوسيوس

من دوائر ــ دج طــ دح ل ده كــ تقطع دائرة ــ جه ز ــ وتمر يقطبها فهي تنصفها على زاويا تائمة ونصل _ ل ن _ ل ج _ ط ه _ ولان تطعني ج ك -ح ل - المتساويتين مع تما ميم إمن د اثر تين مساويتين لقا تمتين على دائرة ہ ج ے ۔ علی قوائم معمولتان علی قطرین من اقطار دائرۃ ۔ ہ ج ے ۔ اللذین یخر جان من نقطتی ہے ہے ۔ وکا نتا اتل من نصف دائر ، وفصلت تو سے ج ہ – ح ج – متساویتین یکون خطا ۔ ط ہ ۔ ل ج ۔ متساویین ۔ وط ہ ضلع المربع الواقع في الدائرة العظيمة لانه يساوي _ ج زط ب _ فل ج ـ ضلع الربع وكذلك ــ ل ن ــ و ا د ا رسمنا على تطب ــ ل ــ وببعد ــ ل ج ــ دائرة عظیمة مرت بنقطة ــ نــوكانت دا ئرة ــ ج ن ســولان د ائرتى ــ ا ب ج ن س۔ تطعنا دائر ۃ۔ د ے ل۔العظیمۃ علی نقطمۃ۔ ن۔و ھی مرت بقطبيها فها مهاستان على نقطة _ ن _ قد اثرة _ ج ن س _ مرت بنقطة _ ج وماست دائرۃ ۔ ا ب ۔ و بمتل دلك تبين يعدان نصل ۔ ك ج ۔ ط ح ۔ ك م وتبين انها متساوية ومساوية لضلع المربع إن الدائرة التي ترسم عسلي قطب ك ـ وببعد ـ ك ج ـ وهي دائرة ـ ج م ع ـ تمر بقطة ـ ج ـ وتماس دائرة اب ـ قان كان ـ ب ط ـ مثل ـ ب ج ـ اعنى كان ـ ب ج ـ ربعا كان ج ہ – ج ح مسا و بین له ولکون ـ د ج ـ د ح ـ د ه ـ متساویة ـ و ـ د ب د ن ـ د م ـ متساویة فتكون ـ ب ج ـ ن ح ـ م ه ـ متساویة نا د ا رسما على تطب - ح - ببعد - ح ج - دائرة من ت بقطة _ ن - وا دارسمنا على تطب ـ ه ـ وببعد ـ ه ج ـ من ت بنقطة ـ م ـ وتم البيان .

وا ما ا ذا كان ـ ب طـ ـ ا مبغر • ن ـ ب جـ ـ ا ورد تا بدل د ا ثر ة ـ ا ب ـ نظير تها الموازية المساوية لها فيعود البيان الاول وذلك ما ارد نا ه .

الدوائر العظیمة التی عصل فی کرة من دوائر متواریة فیما بینها قسیا متشابهة یو فهی اما تمربا قطاب الدوائر المتوازیة وا ما بماس احداهما بعیمها طیکن ۱۰۰۰ به دره و دره و دره بنیما عظیمتا ۱۰۰۰ به دره و دره قسیا به دره و دره می داد در قسیا

3

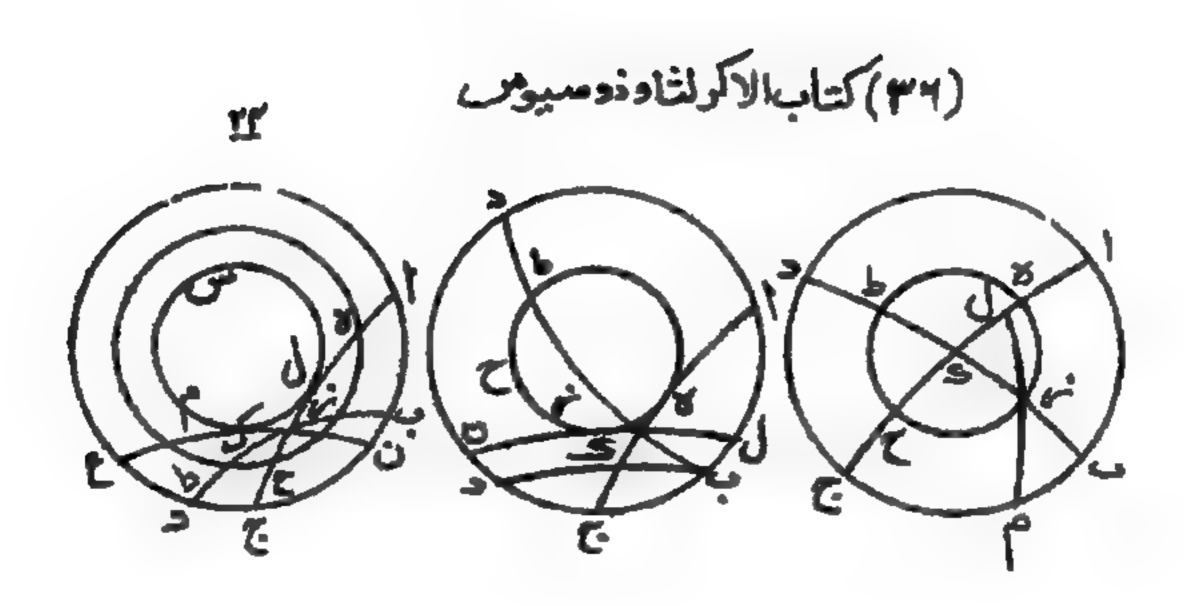
متشابهة هي توسا ــ اب ــ ه زــ و توسا ــ بج ــ زح ــ و توسا ــ ج د ح طـــ و توسا ــ د ا ــ ط ه (٢٠٧) .

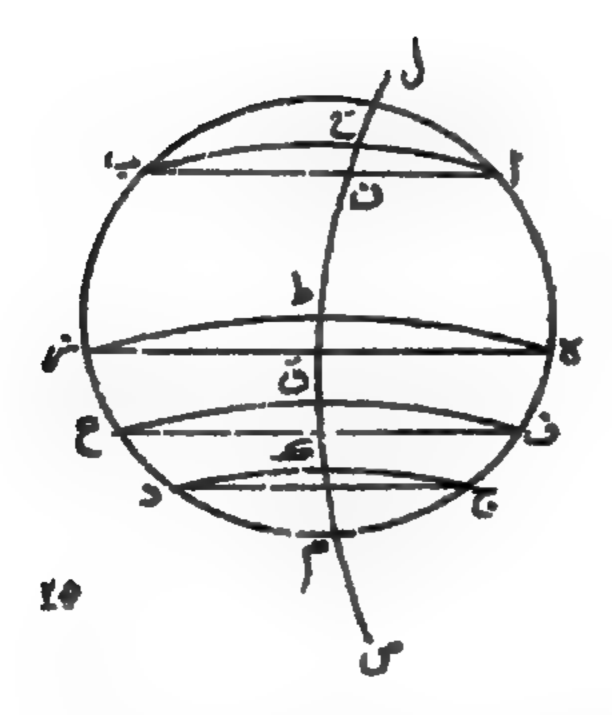
وتقول العظيمتان إما ان تمر امعا بقطبي المتوازية اوتمر احداهما بهها فقط اولا تمر واحدة منها بل إما ان تما ساه عا احدى المتوازية اوتما سهها احداهما فقط اولا تماسهها و احدة منها عهده خسه اقسام لاسا دس لها و الا ثمان منها بمكمان و الثلتة الباتية ممتعة فلفرض في الصورة الاولى من الشكل ان عظيمة _ ا ه ج _ فقط مارة بقطبيها ولتتقاطع العظيمتان على _ ك _ فيكون تطب المتوازية تقطة على مارة بقطبيها ولتتقاطع العظيمتان على _ ك _ فيكون تطب المتوازية تقطة على _ ا ه ج _ عير _ ك _ ولتكن _ ل _ ونرسم دائرة عظيمة تمر بقطتى _ ل ز _ وهى دائرة ما ذم _ ويلزم منه تشابه قوسى _ ا ب _ ا م _ هذا خلف ،

ثم لفرض فى الصورة الثانيه ان عظيمة ١ م ج - فقط مماسة لمتوازية - م ز - ح ط - على نقطة - ه - ونرسم دائرة - ل زن - العظيمة مماسة لدائرة - - م ز ح ط - على نقطة - ز - فتكون - ه ز - الشبيهة - باب - شبيهة - بال - ويلزم مه تشابه قوسى - ا ب - الل - هذا خلف ،

ثم لنفرض فى الصورة التا انه ان عطيمتى - ا ه ج - بك د - غبر مارتين بقطبى المتوازية ولا بماستن لدائرة - ح زح ط - فتكون عظيمة - ا ه ج - لا محالة مائلة عليها ولتكن المتوازية التي تماسها دائرة - ل م س - ونرسم دائرة عظيمة هماسة لها تمر بمقطة - ز - التي هي فيها بين دائرة - ل م س - و نطيرتها ولتهاسها على - م - فتكون توس - ه ز - الشبيهة بقوس - ا ب - شبيهة بقوس - ا ن - وذلك ما ويلزم معه تشا به توسى - ا ب - ا ن - هذا خلف فا ذا الحكم ثابت وذلك ما اردناه.

الدوائر المتوازية التي تفصل في كرة من دائرة عظيمة قسيا متساوية مما يسلى الدائرة العظمي الموازية لها فهي متساوية والتي تفصل قسيا اعظم فهي اصغر فلتكن في كرة – احب – ج ك د – متوازيتين – و مه ط ز د دائرة عظيمة موازية لها علم في كرة – احب – ج ك د – متوازيتين – و ما ز د دائرة عظيمة موازية فلتكن في كرة – احب – ج ك د – متوازيتين – و ما ن د دائرة عظيمة موازية فلتكن في كرة – احب – ج ك د – متوازيتين – و ما ن سائرة عظيمة موازية فلتكن في كرة – احب – ج ك د – متوازيتين – و ما ن سائرة عظيمة موازية فلتكن في كرة – احب – ج ك د – متوازيتين – و ما ن سائرة عظيمة موازية فلتكن في كرة – احب – ج ك د – متوازيتين – و ما ن سائرة عظيمة موازية فلتكن في كرة – احب – ج ك د – متوازية بين – و ما ن سائرة بين مائرة بين ما ن سائرة بين مائرة بين ما ن سائرة بين ما ن سائر





(۳۷) كتاب (لاكرنثاد ذرسيوس

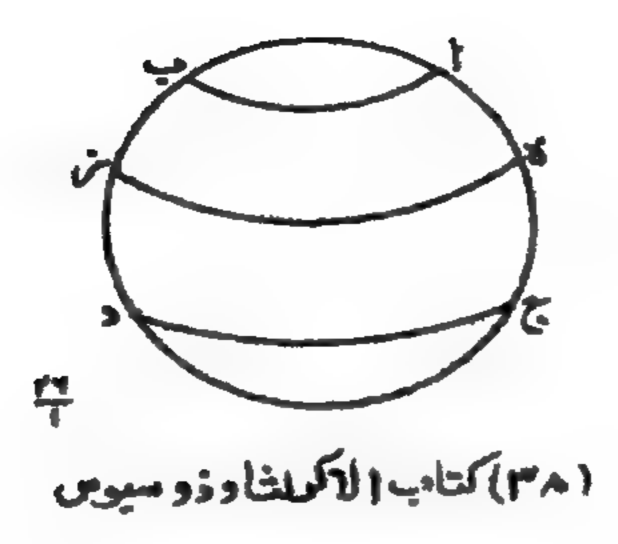
لمها وليفصلامن دائرة ـ ا ج د ب ـ العظمى بما يلبها اولا تسى ـ ب ز ـ ز د المتساوية نقول فهما متساويتان (٣٧) ولتكن الفصول المشتركة لدائرة ـ اج د ب ـ مع هذه الدوائر المتوازية خطوط ـ اب ـ ه ز ـ ج د ـ ولتوازئ سطوح الدوائر تكون هذه الخطوط متوازية ولتوازى ــ ه زــ ج دــ تكون قوسا۔ ج ہ ۔ د ز ۔ متسا و يتين فا نا ا ذ ا وصلنا ۔ ہ د ۔ تكون زاويتا ــ ج ده ــ ده زــ بل توسا همامتسا ويتبن ولذلك ايضا تكون توسا ــ اهــ ب زــ متساويتين وكانتــ ب زــ د زــ متساويتين فالقسى الاربع متساوية وتبقى قوس ـ الى ب_ مساوية لقوس _ ج م د ـ نفط ـ ا ب ـ مساو نلط ج د۔ و دائرۃ۔ اج د ب۔ ان مرت بقطبی المتو از یةنصفتها و کانت۔ ا ب ج د۔ تطری دائرتھا فدائرتا ہما متسا ویتان وان لم تمر بقطبیها فلیکن تطب المتوازية ـ ن ـ وترسم دائرة عظيمة تمريها وبقطب دائرة ـ ا ج د ب ـ فليكن توس _ ل ن م س _ منها ونفصل _ م س _ مثل _ ل ن _ فسيكون _ ل م مثل ـ ن س ـ ون س ـ نصف الدائرة ـ فس ـ هو القطب الآخر التوازية ولارن دائرة - ل ن مس - مرت بقطبی دائرتی - اج د ب - ج د ك -المتقاطعتين فهي تنصف قطمها فقطعة ـ ج م د ـ منصفة على ـ م ـ و كذلك قطعة ال ب ـ على ـ ل ـ وكانتـا متساويين فقسى ـ ج م ـ م د ـ ال ـ ل ب متساوية ولان تطعة _ل م ط _ مع القطعة المقا بلة لما معمولتان على قطر دائرة ا ج د ب ـ قائمتان على سطحها وقصل منها توسا ــ ل ن ــ م س ــ المتساويتين وهمااتل من نصفها وفصل من الدائرة الاولى توسا ــ ال ــ دم ــ المتساويين يكون الحط الوصل بين نقطني ـ إن ـ اعنى الحارج من قطب دائرة ـ ا ح ب الى محيطها مساوياً للخط الواصل بـين نقطتى ــس دـــ اعنى الخط الخارج من تطب دائرة _ ج ك د_ الى محيطها فاذا دائر تا _ ا ج ب _ ج ك د _ متساويتان ثم لٹکن قوس ـ د زــ اعظم •ن قوس ـ ز ب ـ ونفصل من ـ د ب ـ ز ع مثل ۔ زب ۔ وٹرسم دو ازیة الدائرة ۔ ه ط ز۔ تمر بنقطـة ۔ ع ۔ واتكن

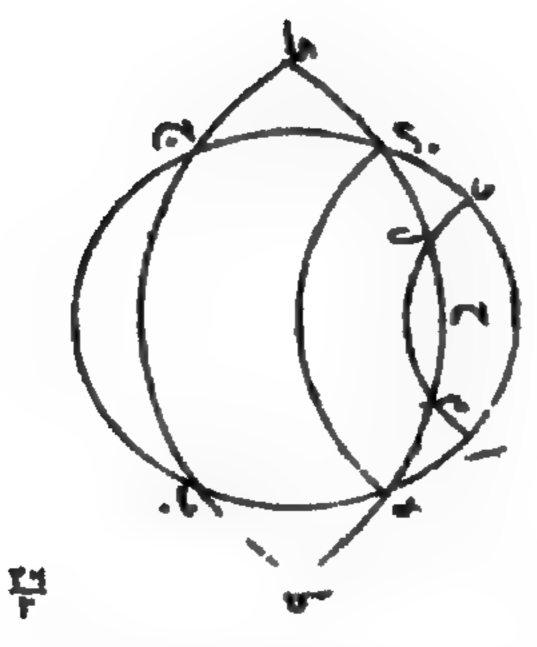
دائرة - ع ق ف - فهى مساوية لدائرة - اح ب - كامرود ائرة - ف ق ع - اعظم من دائرة - ار فد ائرة - اح ب - اعظم من دائرة ج ك د - (فد ائرة - اح ب - اعظم من دائرة ج ك د - د م ») وذلك ما اردناه.

الدوار المتوازية المتساوية في كرة تفصل من دائرة عظيمة تقطعها ممايل الدائرة العظيمة الموازية لها قسيا متساوية والتي هي اعظم تفصل قسيا اصغر فليكن ابح د - عوازين متساوين في كرة وليفصلا من دائرة - اب ج د - العظيمة قوسي - زب - زد - ممايلي دائرة - ه ز - العظيمة الموازية لها (٨٨) فنفول هما متساويتان والالكانت دائرتا - اب - ج ه - مختلفتين وكانتا متساويتين هذا خلف فاذا قوسا - بزد دز - متساويتان وايضا لتكن دائرة اب - اعظم من دائرة - ج د - فقول فقوس - زب - اصغر من - زد والالكانت مساوية لها اواعظم منها وكانت دائرة - اب - هساوية لدائرة ج د - اواصغر منها هذا خلف فاذا الحكم ثابت وذلك ما اردناه.

یط کل دائرة عظیمة تقطع فی کرة دوائر متوازیة ولم تکن مارة بقطبیها فانها تنصف اعظم المتوازیة و تقسیم سائر ها پمختافین وکل واحدة من الفطع الواقعة فی احد نصفی الکرة التی تکون ببن اعظم المتوازیة والقطب الظاهم فهی اعظم من نصف دائرة والباقیة اصغر والمتبادلة من الدوائر المتساویة دشتساویة (۴۹) فلتکن العظیمة القاطعة دائرة - اب - ج به ولتقطع من المتوازیة دوائر اد - ه ز ب ج - وهی لیست مارة بقطبیها و لتکسن - ه ز به منها عظیمة ولیک القطب الظاهم من قطبی المتوازیة - ح - وفر سم دائرة عظیمة تمر بنقطتی - ح م - وهی تمرلا محالة ببقطة - ز - ولتکن دائرة - ط ه ح زك و بیعد - ب ج - الیها علی نقطتی - ط ك - فعظیمة - ط ح ك - لکونها مارة بقطبی المتوازیة تنصفها علی تواثم فقطع - م ن - ه ز - ط ك - لکونها مارة بقطبی المتوازیة تنصفها علی تواثم فقطع - م ن - ه ز - ط ك - انصاف دوائر و - ام ن د - التی تلی تعلیمة هی النصف - وب ج - التی تلی القطب اعظم من النصف و - ه ز - العظیمة هی النصف - وب ج - التی تلی القطب

إنكني





(44) كتاب الاكردشاوة وسيوس

الخنی اصغر من النصف و لتكن دائر تا - ا د - ب ج - متسا و يين فتكون توس - ا ه - مسا و ية لقوس - ه ب - و قوس - د ز - لقوس - ز ج - و كانت دائر ة - ا ب ج د - منصفة على - ه ز - فتبقی قوسا - ا ب - ب ج - متساو يين و و تر اهما متساو يان و ها و تر ا قوسين من متواز يتی - ا ب دا - د ب ج - المتسا و يين « ۱ » فقوسا هما متساو يتان فا لقطعة العظمی من دائر ة ب ج - و الصغری الصغری فاذا - ا د - مساو ية لقطعة العظمی من دائر ق - ب ج - و الصغری الصغری فاذا القطع التبا دلة من كل متسا و يتين متساوية و ذلك ما ارد ناه .

کل دائرة عظیمة تقطع فی کرة دوائر متوازیة و لا تمر بقطبیها فان ما کان اقرب الی القطب الظاهر من القسی الی تنفصل بها فی احد نصفی الکرة تکون اعظم من قوس من دائرته تشبه القوس التی تنفصل بها و تکون ابعد من ذلك القطب (.) فلتكن المظیمة القاطعة ـ اب ه ز ـ والمتوازیة دوائر ـ اب ج ـ د م ز ـ ولیكن القطب الظاهر ـ ح ـ و نرسم عظیمة تمر بنقطتی ـ ح د ـ واخری تمر بنقطتی ـ ح ج - فقوس تمر بنقطتی ـ ح ج - فقوس ال م پ ـ اعظم من قوس من دائرتها تشبه فوس ـ ج د ـ و نبین مئل ذلك فی قوسی ـ ج د ـ و رنبین مئل ذلك نوس قوسی ـ ج د ـ و رنبین مئل ذلك نوس و ان رسمنا الدائرة المارة بنقطة ـ م ـ و رنقطتی ـ ه ز ـ وان رسمنا الدائرة المارة بنقطة ـ م ـ و رنقطتی ـ ه ز ـ من المتوازیة العظیمة کا فی الشکل المتقدم اسکن ان نبین هذا الحکم بن غیران نوسم دائرتی العظیمة کا فی الشکل المتقدم اسکن ان نبین هذا الحکم بن غیران نوسم دائرتی ح م د ـ ح ل ج ـ و استا لها و ذلك ۱۰ ارد ناه ه

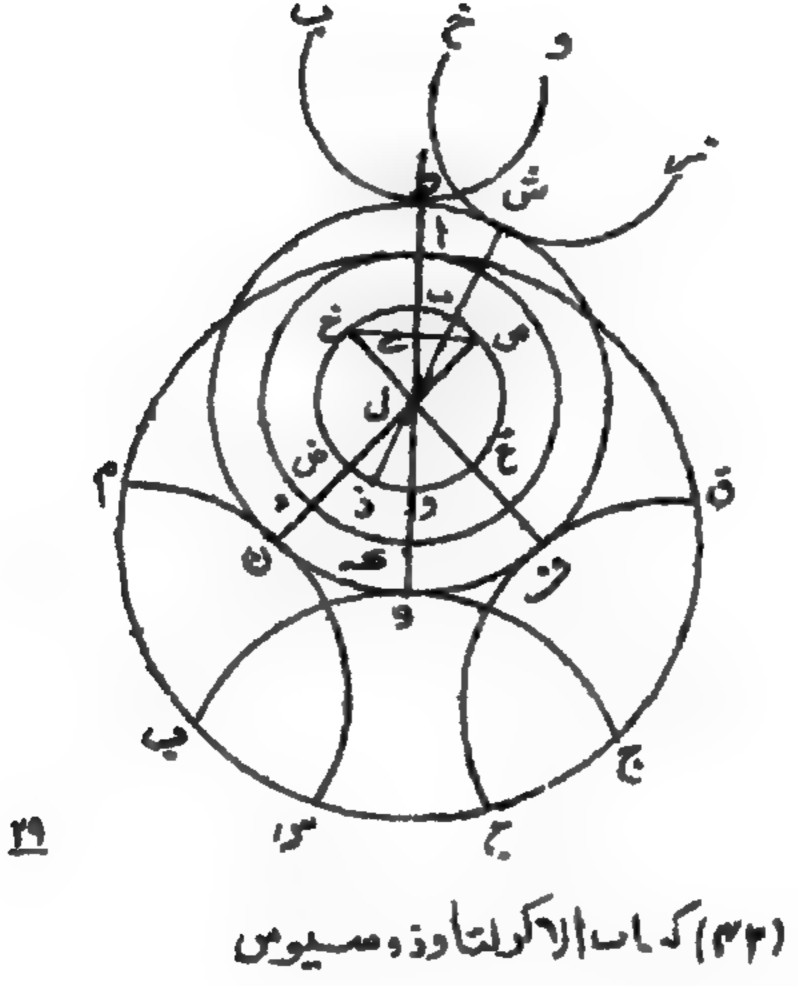
الدوائر العظيمة على غيرها من العظيمة في الاكر المتساوية فاكان تطبها اعلافهى اكثر ميلا و ما كانت ابعاد افطا بها من سطوح الدوائر التي هي ما ئله عليها متساوية فان ميولها متساوية (٤١) فلتكن في اكر متساوية عظيمتا ب ك د رزل ط ما ثلتين على عظيمتي داب ج ده و رح ط و تطباب كدر زل ط من تعليمتين تمر ان تقطتي «٧» فليكن تعلب م د اولا اعلامت تعليمتين تمر ان بنقطتي م ن د و تعليم دائر في دائر في دائر في دائر عد و رح ط وها دام ج

[«] ۱» ق ـ المتو ا زيتين « ۲» هنا بياض با لاصل .

۔ ه ن ح ۔ مینصفان د او تی ۔ ب لئد در ل ط ۔ علی تو اتم (ولیکن الفصل المشترك لدائرتى۔ اب ج۔ د ب ك ۔ خط ۔ ب د _ ولد ائر تى _ ا ب ج _ ام ج .. خط .. ا ج .. ولدار تى .. ب ك د .. ا م س .. خط . ك س .. وكذلك فصول _ زط ه _ ح ل ع _ المشركة في الكرة ولان دائرة _ ا م ج _ تمر بقطی دائرتی _ ا ب ج _ بك د _ فهی تنصفه یا على تو ائم «، ») و يكون لقيام سطحی۔ اب ج۔ ب ك دے على سطح ۔ ام ج ۔ فصل ۔ ب س ۔ حمود ا على سطح ــ ام ج ـ بل على فصلى ـ س ك ـ س ا ـ وكذلك ـ زع ـ يكون هموداعلى على ع مـولان تقطة ـم. اعلامن تقطة ـن ـ يكون العمود الواقع من ــ م ـ على سطح ــ ا ب ج د ــ الذي يقع على خط ــ ا ج ــ اطول من العمود الواقع من ـ ن ـ على ـ ، ح ـ حكون توس .. م ج ـ اطول « ۴ » من توس ۔ ن ح ۔ و توسا۔ م ك ـ ن ل ـ ر بعان من دائر تين متساويتين فيبقى ا لئے۔ اصغر ہنے۔ ل ۔۔ و زاویۃ ۔۔ اس ك ۔۔ اصغر من زا ویۃ ۔۔ ہ ع ل۔ فاذا دارُة ـ ب ك د ـ اشد ميلاعلى د ارُة ـ اب ج د ـ من دارُة ـ زل ط ـ على دائر ة ــه زح طــ و ايضا ليــكن بعد ا قطبيــ م ــ ن ــ عن سطحي د اثرتي اب ج د۔ ہ زحط۔متسا وین فیکون العمود ان متساوین و توسا۔ ج م ح ن ۔ متساویتین ویبقی قو سا ۔۔ ك ا ۔ ل ہ ۔ متساویتین و تکورنے زا و یتا اس ك ــ ه ع ل ـ متساويتين فيكون ميلا الدائر تين على دائر تى ــ ا ب ج د ه زح ط ـ متساويين فالميلان متشابهان وذلك ما اردناه.

اداكانت فى كرة دائرة عظيمة تماس دائرة عير عظيمة و تقطع دائرة موازية للتي تماسها وهى فيابين مركز الكرة و سن التي تماسها العظيمة وكان قطب العطيمة فيابين تبلك المتوازيتين ورسمت دوائر عظام تماس اعظم المتوزيتين فان هذه الدوائر تكون مائلة على العظيمة الاولى واكثرها ارتفاعا التي تكون عاستها على وسط القطعة العظمى من قطعتى الموازية الكبرى واكثرها التفاضا التي تكون عاسمها على وسط القطعة الصغرى منها و ماكان بعد و ضع

[«]۱» •ن رق - «۲» ق - اعظم •



عاسته ن احد وسطى القطعتين ايهاكان بعد امتسا و يا فيله متساو و ماكان بعد موضع عاسته من احد الوسطين اكثر ميلا فيله اكثر و اقطاب الدا و اثر العظام المذكورة على دائرة موازية للتوازيتين المذكورتين هي اصغر من التي تماسها العظيمة الاولى فاتكن العظيمة الاولى اب ج _ غير العظيمة التي تماسها العظيمة الاولى افتكن العظيمة التي تقطعها العظيمة _ ه ز ح ط _ تماسها _ ا د _ و الموازية لدائرة _ ا د _ التي تقطعها العظيمة _ ه ز ح ط _ المتوازيتين و قطب دائرة _ ا ب ج _ فيابين دائرتي _ ا د ه _ ز ح ط _ المتوازيتين و نرسم دوائر _ م ن س _ ب ز ج _ ع ف ق _ ط زس _ العظام الحاسة لدائرة _ ه ز ح ط _ و تباسها دائرة _ ب ز ح _ على _ ز _ وهي موضع النصف من اعظم قطعتي دائرة _ ه ز ح ط _ اتي هي قطعة _ ه ز ح _ و دائرة من ط _ على _ ط _ و وهي موضع انصف من اصغرها « إ » اتي هي قطعة ح ط _ على _ ط _ و من ع انصف من اصغرها « إ » اتي هي قطعة ـ ح ط ه _ وليكن بعد نقطتي _ ن ف _ اللتان تماس عليها دائرتا _ م ن س _ ح ف ق _ عن نقطة _ ز _ متسا و يا وليكن _ ز س كيف ا تفق .

ننقول ان دوائر من ش ب زج مع ف ق من ط ز ما يلة على دائرة ما ب ج مواكثر ها انخفاضا دائرة ما ب ج ب واكثر ها انخفاضا دائرة من ش مع ف ق مساوية ودائرة دائرة من س مع ف ق مساوية ودائرة نسد ما ميل على ما ب ج من دائرة مع ف ق ميا وان اقطابها على دائرة موازية لدائرتى ما ده من دائرة مع اصغر من دائرة ما دج وليكن موازية لدائرتى ما ده من وح ط هى اصغر من دائرة ما دج وليكن تطب المتوازيتين ل وزم عظيمة تمر نبقطتى ال في تمر بقطب اب ج ما ينقط وليكن هو ك ولانها تمر بقطبي دائرتى من دائرة ما تكون دائرة في تنصف قطعها متمر بقطتى در ط ما رجع) واذا فرضنا ها تكون دائرة طال من درولان من عظيمة وقوس من الدائرة ولان دائرة ما من وطلب اب ج فائد ربع عظيمة وقوس اك وادا عظم منه ولان دائرة ما در ح ط ما صغر من الدائرة العظمى اذهبي غليمة ولان دائرة ما در ح ط ما صغر من الدائرة العظمى اذهبي عظيمة فادا وصلنا من حزل المرد عظيمة وقع طرعها بين تقطتى السفيكن عظيمة فادا وصلنا من حزل المدر مع عظيمة وقع طرعها بين تقطتى السفيكن

در»ق - احدها.

ز شدر بع عظیمة و نرسم على قطب ل سر وبعد ل شد دا تُرة سات حد فتکون موازیة لدائرتی ـ ا د ه ـ ز ح ط ـ ونرسم دوائر عظیمة تمر بنقطة ــ لی۔ وکلواحدہ من نقط نے ن ف ش۔ و ھیدوا ٹر۔۔ نال ص۔فال ح ۔شال د ــ ولان توسىــ ل ز ــ ل ن ــ متساويتان وكذلك توسا ــ ث ل ــ صز ــ یکون ـ زث ـ مساویا ـ لن ص ـ وکذلك ـ ف خ ـ ش د ـ مساویتان لماوكل واحدة ربع عظيمة ولان كل واحدة من هذه الارباع تمربقطب دائرة ه ز ـــ طــ و بقطة الهاس فهي تمر باقطاب العظام الماسة لها و تقوم عليها على قوائم ولان .ابن کل عظیمة و قطبها ربع عظیمة فتکون نقط ــ ص ث ــ خ ز ج _ انطاب الدوائر العظام المساسة فحميع الانطاب على دائرة _ ث خ د _ الموازية لدائرتى۔ ا د ہ ــز ح ط ــ التي هي اصغر من دائرة ــ ا د ــ و ــ ايضا لان توسى... ن ز...ف ز... متسا ويتان من دائرة واحدة فها متشابهتا ن و توس ن زــ شبيهة بقوس ــ ض و ــ و قوس ــ ف ز ــ بقوس ــ غ و ــ فقوسا ــ غ و ــ ص و_ متساويتان وقوس _ ض و _ مساً وية لقوس _ ث ض _ لا نها بين عظيمتي س _ ز ث _ من دائرة واحدة وذلك مها من نصفي ـ ضوص وصث _ المتسا ويتين بعداسقاط _ وص المشترك يبقيان متساويين وكذلك توس۔وغ۔ مساویۃ نقوس۔ ث ہے۔ مقوساً۔ ص ث۔ ث ہے۔ متساويتان ولان قطعة ـ د ك ز ـ و ما يتصل بها معمولة على قطر ـ ث و ـ في دا ثرة ــ ث ح ــ و تا تُمة على سطحها وبصل من القطعة قوس ــ وكـــ اصغر من المصف ودن الدائرة توسا ـ ث ح ـ ث صـ المتساوتين فالخط الواصل بين ك ــ وبين نقطتيــ ح ص ــ متساويان و اذا رسما دائرة على قطب ــ ك ــو ببعد ك خ ــتمر ــبصــ علتكن هي دائرة ــخ ك ص ــ الموازية لدائرة ــا ب ج ــ لكون ـ ك ـ قطيم المشترك والكونم ا وتو ازين تكون الاعدة الخارجة من نقطة _ ص خ ك _ عـلى سطح _ اب ج _ ، سـاوية والعمود الخـارج من مقطة ـث ـ اليه ا قصر منها مقطبا دائرتى ـ ع ف ق ـ م ن س ـ اعنى تفطتى

در، ق - مرة يقطبها وكذاك - اه.

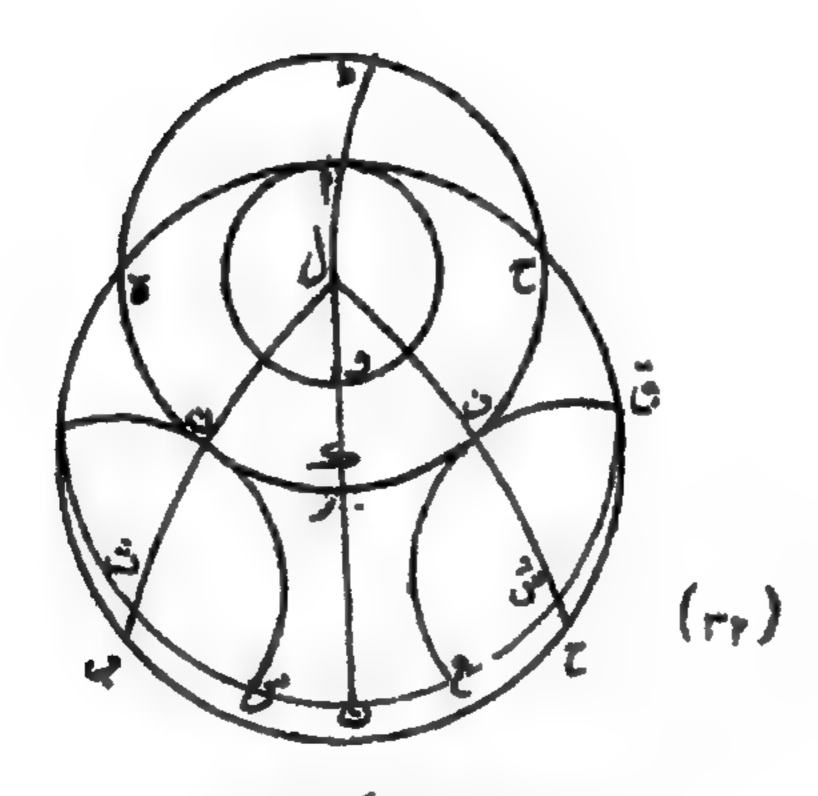
- ح ص - اعلى من قطب دائرة - ب ز ح - اعنی قطة - ث - فدائرة ا م ن س - غ ف ق - اكثر ميلا على دائرة - اب ج - من دائرة - ب ز ج وها متشابها الميل لتساوى ارتفاع قطبيهما فدائرة - ب ز ج - اكثر ارتفاعا من كل دائرة تماس منهما وبمثل ذلك تبين ان دائرة - ب ز ج - اكثر ارتفاعا من كل دائرة تماس دائرة - ه زو لان العمود الذي يخرج من تقطة - د - الى سطح - اب ج - اطول من الذي يخرج من نقطة - ز و غيرها فقطب دائرة - ت ط - اعلامن قطب - زش - وغيرها من الدوائر الما الدوائر الما سة فدائرة - ث ط - اكثر ميلا على دائرة - اب ج - واخفض من دائرة - زش - وغيرها ولان عبود - ز اطول من عبود - ز ص - واخفض من دائرة - زش - وغيرها ولان عبود - ز اطول من عبود - خ - كان قطب - زش - اعلا من قطبي - ع ف ق - م ن الموائر الدوائرة الدوائرة المن تقامي - ع ف ق - م ن س - ع ف ق - م ن دائرة - واكثر ها انخفا ضا دائرة - ت ط - ودائرة ا - م ن س - ع ف ق - م تشابهة الميل و ها اكثر ادر تفاعا من دائرة - زس - واقطاب الجميع على دائرة مو اذ ية لدائرة - اد - واصغر منها و ذلك ما اردناه .

واذا كانت هذه الاشياء بأعيانها كما وصفنا وكانت القسى الحارجة من نقط الهاس الى تقاطع الدوائر العظام الماسة والدائرة الاولى العظيمة متساوية فان الدوائر العظام الماسة متشابهة الميل فلتكن القوسان الحارجتان من نقطتى ـ ن ف ـ الى تقاطع دائرة ـ أ ب ج ـ و دائرتى ـ م ن س ـ ع ف ق ـ ا عنى قوس ـ ن م ف ق ـ متساويتين نقول فهما متشابهتا الميل و نعيد دائرة ـ ط ل ك ز ـ و دائرتى ـ ل ن ب ـ ل ف ج ـ العظام ولكرنهما ما دين بقطب دائرة - ه ز ح ـ و نقطتى التماس يكونان ما رتين بقطبى ـ م ن س ـ ع ف ق ـ و يقومان عليها و نقطتى التماس يكونان ما رتين بقطبى ـ م ن س ـ ع ف ق ـ و يقومان عليها على قو ائم نقطعتا ـ ن ل ـ ف ل ـ مع ما يتصل بهما معمولتان على قطرين غير جان من ـ ن ف ـ و فصل منهما ـ ن ل ف ل ـ المتساويتان وها اصغر من نصفى القطعتين الأنهما نصفا دائرتين عطيمتين و فصل من الدوائر قوسان منساويتان ها ـ م ن ف ق ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ق ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ق ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ق ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ق ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ق ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ق ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ق ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ق ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ق ـ و نقطان الواصلان بين ـ ل ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ق ـ و نقطان الواصلان بين ـ ل ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ـ و نوسل من ق ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ـ و نقل ـ من ق ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ـ و نقطتى ـ م ن ـ منساويتان ها ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ م ن ق ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ و نقطتى ـ م ق ـ منساويتان ها ـ

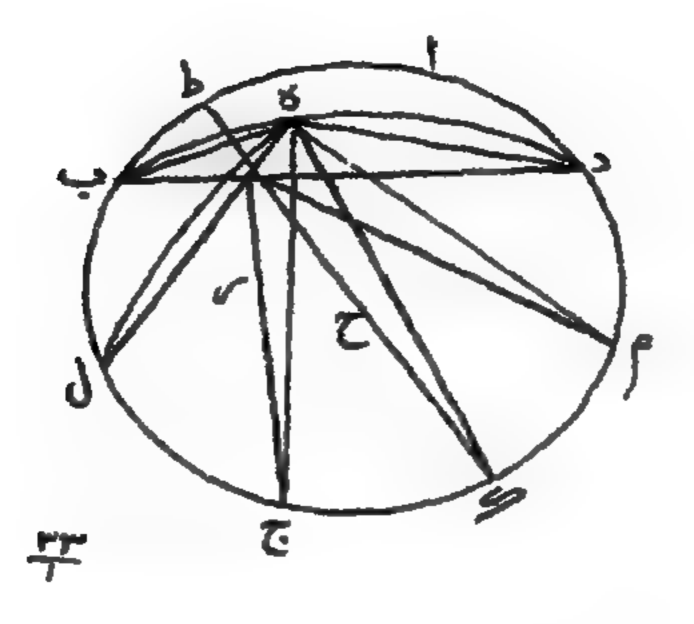
المقالة الثالثة

اربعة عشرشكلا

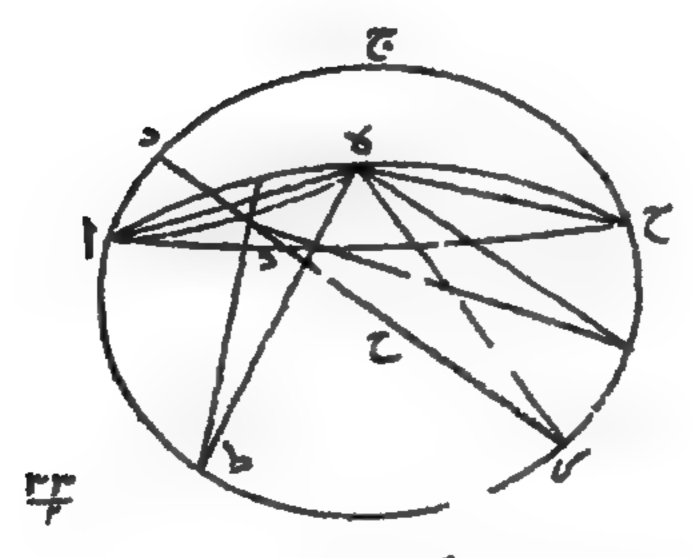
إذا رسمت عبل و ترغير القطر في دائرة قطعة دائرة ليست بأعظم من نصفها قائمة على سطح الله الدائرة على قوائم وقسم قوس القطعة على نقطتين مختلفتين فوتر اصغر قسميها هو اقصر خط يخرج من تلك النقطة الى اعظم قوسى الدائرة الأولى وان كان الوتر قطر المع ذاك كان ايضا وتر اصغر قسمى النقطة هو اقصر خط يخرج من موضع القسمة الى محيط الدائرة الأولى ووترا عظمها هو اعظم تلك الخطوط فل خلتكن الدائرة - اب ج - و الوتر غير القطر - ب د - ولتكن - ب ج د اعظم قسمى الدائرة والقطعة المرسومة على - د ب - القائمة على سطح دائرة - ، ب د ... (وهى ليست باعظم من نصف دائرتهما «١») وقد قسمت دائرة - ، ب د ... (وهى ليست باعظم من نصف دائرتهما «١») وقد قسمت



(۳۳) كتاب الاكر مثاوة وسيوس



(١٩١٨) كتاب الأكرلفاوذوسيوس



(۴۵) کتاب الاکرلنا ودو سیوس

على - ٥ - و وصل وتر ا - ٥ ب - ٥ د - واصغرها - ٥ ب - نقول انه اتصر
خط يخرج ٥٠ - ٥ - الى توس - ب ج د - و نحفر ج ٥٠ - ٥ - عبو د - ٥

ذ - ٤ لى سطح دائرة - ا ب ج - يقع على فصل - ب د - تقيام المطعة على
المائرة و ايك المركز - ح - و نصل - ز ح - و نعوجه الى - ط ك - فى الجهتين
و ٥٠ - ٥ - الى توس - ب ج د - ٥ ل - و نصل - ر ل - ١٤ ن ز او تى - ٥

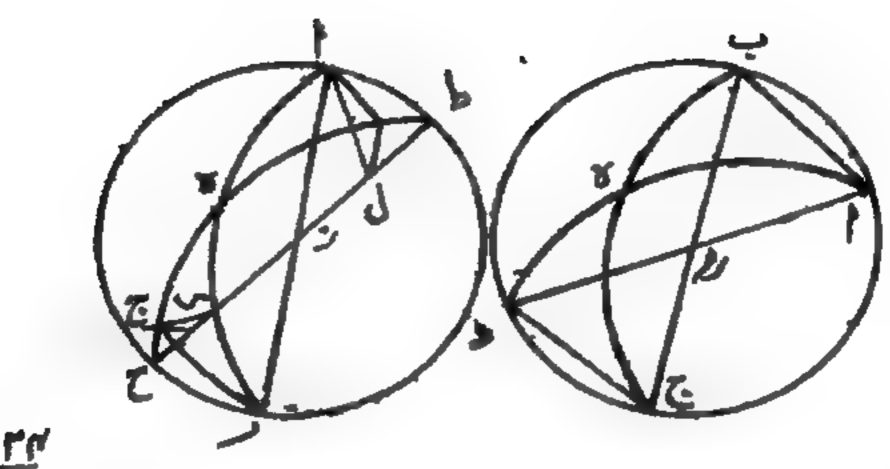
ز ب - ٥ ر ل - ١ أمتان - و٥ ز - ٥ مترك - و زب - اتصر ٥٠ - ز ل - يكون
ال - ٥ ب - اتصر ٥٠ - ٥ ل - و غور ج - ٥ ج - ز ج (٤٤) - و تمين بثل ذ لك
ان - ٥ ل - اتصر ٥٠ - ٥ - ح - و نصل - ٥ ك - و هوا طول الحطوط الحارجة
ان - ٥ ل - اتصر ٥٠ - ٥ - و ايضا غر ح - ٥ م - م ز - و تمين ان - ٥ ك - المول الحطوط الحارجة وكان - ٥ ل - اتصر ما خط يخر ج ٥٠ - ٥ - اتصر ما على توس - ب ح د - اتصر ما خط يخر ج ٥٠ - ٥ - المي توس - ب ج د - ثم أيكن - ب د - تعلر دائرة - ا ب د - ويكون الركز على توس - ب ج د - ثم أيكن - ب د - تعلر دائرة - ا ب د - ويكون الركز على - ز د - ويكون - ز د - اطول خط بخر ج ٥٠ - ٥ - الى محيط دائرة - ا ب المحيط و ما ميان المدكور تمين ان - ٥ د - اطول خط بخر ج ٥٠ - ٥ - الى محيط دائرة - ا ب المحيط و ما ميان المدكور تمين ان - ٥ د - اطول خط بخر ج ٥٠ - ٥ - الى محيط دائرة - ا ب المحيط و ما ميان المدكور تمين ان - ٥ د - اطول خط بخر ج ٥٠ - ٥ - الى محيط دائرة - ا ب ح - و - ٥ - المول خط بخر ج ٥٠ - ٥ - الى محيط دائرة - ا ب ح - و - ٥ - المول خط بخر ج ٥٠ - ٥ - الى محيط دائرة - ا ب ح - و - ٥ - ١ - المول خط بخر ج ٥٠ - ٥ - الى محيط دائرة - ا ب المول خط بخر ج ٥٠ - ٥ - الى محيط دائرة - ا ب المول خط بخر ج ٥٠ - ٥ - الى محيد المول محيل المدكور تمين ان - ٥ - ١ - المول خط بخر ج ٥٠ - ٥ - الى محيد المول محيد المول خط بخر ج ٥٠ - ٥ - المول محيد المول محيد

ا تول ادا كانت القطعة معمولة على القطر فلا نحتاج الى ان نشترط كون القطعة ايست بأعطم من نصف دائرتها .

إذا رسمت على وترنى دائرة فصل قطعة ليست بأصغر من نصف الدائرة قطعة دائرة ليست بأعظم من نصف الدائرة فصل الدائرة وقسمت توس القطعة المائلة على نقطتين محتلفتين فوتر اصغر قسيها اقصر خط يخرج من نقطة القسمة الى توس القطعة التي ليست بأصغر من نصف الدئرة (-٤) ولتكن الدائرة - اب ج د والوتر - اج - و القطعة التي يعصلها الوتر ليست بأصغر من المصف و قطعة - ا ب ج - و تطعة - ا د ج - ليست بأحظم من المصف و قطعة الرسو مة على - ا ج - المائلة على تطعة - ا د ج المست بأحظم من المصف و القطعة المرسو مة على - ا ج - المائلة على تطعة - ا د ج المست بأحظم من المصف و القطعة المرسو مة على - ا ج - المائلة على تطعة - ا د ج - المست بأحظم من المصف و القطعة المرسو مة على - ا ج - المائلة على تطعة - ا د ج - المست بأحظم من المصف و القطعة المرسو مة على - ا ج - المائلة على تطعة - ا د ج - المست بأحظم من المصف و القطعة المرسو مة على - ا ج - المائلة على تطعة - ا د ج - المست بأحلم من المصف و القطعة المرسو مة على - ا ج - المائلة على تطعة - ا د ج - المست بأحلم من المصف و القطعة المرسو مة على - ا ج - المائلة على تطعة - ا د ج - المست بأحلي تطعة - ا د ج - المناز من المنز من المن

هى _ ا ه ج _ و هى ايست بأعظم من نصف دا رُبّها و قدة سمت على _ ه - و التصر القسمين فنقول فوتو _ ه ا _ القصر خط _ يخوج من _ ه - الى توس اب ج _ و نقح اب ج _ و نقح من و تر _ ا ج _ الله قو س الله على _ الركز اب ج _ و ليكن المركز من و تر _ ا ج _ الله جانب _ د _ لكون القطعة ما ثلة على _ ا د ج _ و ليكن المركز من و تو و يكون اما على خط _ ا ج _ و اما في نظعة _ ا ب ج _ و ايكن اولا منها و نقل _ ز ح _ و نفرجه الى _ د ب _ في الجهتين و نفرج _ ه ط _ ه ك فيها و نصل _ ز ط _ ز ك _ ه ب _ ه ج _ و تبين بمثل ما مرأ ن _ ا ه _ القوى على _ و نظر _ الا قصر _ و ه ز _ المشترك و كذلك في غيره من الخطوط وأن _ و م ز _ المشترك و كذلك في غيره من الخطوط وأن _ و ب _ اطولا في من _ ه ب _ اطولا تنس خط يخرج من _ ه _ الى توس _ اب _ و الت _ ه ب _ اطولا و لكون _ ه ا _ القصر خط يخرج من _ ه _ الله توس _ ا ب ج _ و الت _ ه ب _ اطولا الى توس _ ا ب ج _ و الت _ ه ب _ اطولا الى توس _ ا ب ج _ و القصر ها و ذلك الحلوط الخارجة من _ ه _ الى توس _ ا ب ج _ و _ ه ا _ القصر ها و ذلك الحلوط الخارجة من _ ه _ الى توس _ ا ب ج _ و _ ه ا _ القصر ها و ذلك الما د ناه

ج کل دائر آین عظیمتین متفاطعتین فی کرة فصل من کل واحدة منهما قوسان
متسا و پتان متصلتان عند التفاطع فان الخطوط المستقیمة الواصلة بین اطرانها
التی فی جهة و احدة متساویة (٤٠) فلمتفاطع عظیمتا - ا ب - ج د - فی کرة
علی - ه - ولنفصل من دائرة - ا ب - ه ا - ه ب متساویین و من دائرة - ج
د ه - ه ج د - متسا و پین وانوصل - ا د - ب ج - فقول فهما متسا و یا ن
و ترسم علی قطب - ه - و بیعد - ه ا - دائرة فتمر بنقطة - ب - و لا تخلواما ان
تمر بنقطة - ج - کما فی الصورة الاولی او لا تمر کما فی الصورة الثانیة فان مرت
بنقطة - ج - و ایکن الفصل المشترك لدائرة - ا د ب ج - مع دائرة - ا ب بنقطة - ج - و ایکن الفصل المشترك لدائرة - ا د ب ج - مع دائرة - ا ب خط - اب - و مع دائرة - ج د خط - ج د - ولان كل واحدة من العظیمتین



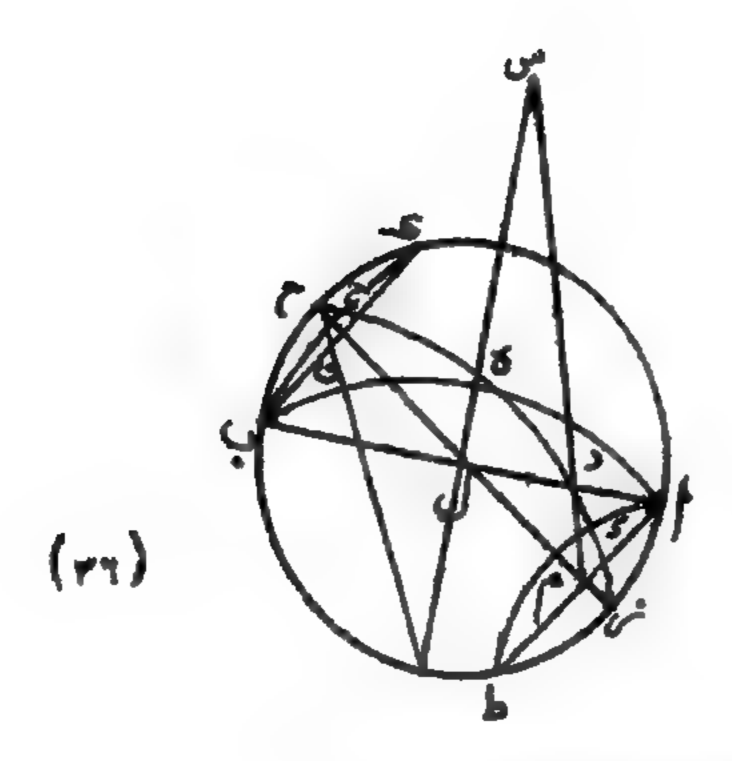
(17) كتاب الاكراشاد دوسيوس

مرت بقطب دائرة ـ ا د ب ج ـ نهى تنصفها على توائم ـ فاب ـ ج د ــ تطران۔وز۔المرکزولتساوی خطوط۔زا۔زد۔زب۔ز ج۔ وزاويتي _ ز_ المتقا بلتين تكون قاعدتا _ ا د ـ ب ج ـ متسا ويتين و ا ن لم تمر انرجنہا تو س ۔ ج ہ د۔ الی۔ ح ط ۔ فی ابلیتن و و صلا فصلی ۔ ا ب۔ط ے۔وبینا انہا قطر ان و ان۔ ز۔ س کز و تخر ج من نقطتی ۔ ج د ـ عمودى ـ ب ك ـ د ل ـ على سطح دارة ـ ا ح ب ط ـ فيقعان على فصل ے طے اتیام دائرة۔ و ح طے علی سطح دائرة۔ اے ب طے و تصل (ال ب ك ـ فلتساوى توسى ـ و ج ـ و د ـ و قوسى ـ و ح ـ و ط ـ تتساوى توسا۔ ح ج۔ط د۔ الباتیتان وعمودا۔ ج ك۔ د ل۔وخطا۔ ح ك طرل _ ويبتى _ ك ز_ ل ز_ متساويان «،» _) ولأن فى مثلق _ ا زل ب زك _ زاويى _ ز ـ مساويتان (وكذلك خطا _ ز ا ـ ز ب ـ مساويان و زاویتا۔ ال ز۔ب ك ز۔ تائمتان ميكون خطا۔ ال ۔ب ك ۔ متساويين و لأن توسى۔ و ط ۔ و ح ۔ مشاويتان وكذلك توسا۔ ود ۔ و ج ۔ يكون توسا۔ دط۔ ج ح۔ من تطعة ۔ ح مط۔ متسا ويتين نعمو دا۔ ج ك دل ـ متساويان ـ د٧٧) ولأن في متلى ـ ال دب ـ ك ج ـ زاويتي ـ ل ك _ قائمتان وضلما _ ال _ ب ك _ متساويان وكذلك ضلما _ د ل _ ك ج نقطا۔ اد۔ ب ج۔ متساویان وذلک ما اردناہ.

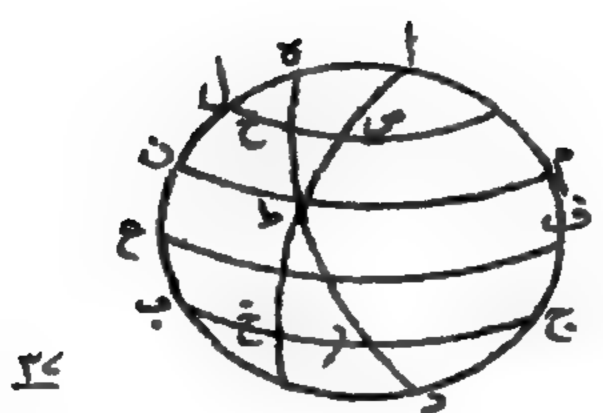
اذا تقاطعت دائر تان عظیمتان فی کرة و فصلت من احداهما قوسان متساویتان عن جانب احد التقاطعین و مرسطحان متوازیا ن بطر فیم ا فضلا من الدائرة الا نحری قوسین ایضا عن جنبتیه کل و احدة مهما اصغر من احد المتساویین و تنی احد السطحین الفصل المشترك لسطحی العظیمتین خارج الكرة من جهة التفاطع المذكرر (والآخراقیه داخل الكرة من حهة احری «م») كانت

[«] ا» من رق۔ « ۲» سقط من رق۔ و دیہ بعد تو لعہ زب ہ تساویان ہذہ العبارة خطا ۔ ك ز ل ز ۔ تكون قاعد تا ال ب ك متساويتين « ۴» من رق ,

القوس المفصولة بالسطح الذي (يلاقي الفصل المشترك من الداخل أعظم من القوس الفصولة بالسطح الذي يلاقيه من الخارج «،») فلتكرب العظيمتان ا ، ب ـ ج ه د ـ و النقاطع ـ ه ـ و ليفصل من ـ ا ه ب ـ توسا ــ ه ا ــ ه ب متسا و بتین عن جنبتی ــ ه ــ و لیمر سطح بنقط ی_ـ ا د ــ فتحد ث منه د اگر ة ادط _ وهويلاقي فصل دائرتي _ اه ب _ ج ه د _ خارج الكرة من جانب ہ ـ وسطح آخربفطتی ـ ج ب ـ فتحدث منسه دائر ۃ ـ ب ج ك ـ وهولا يلاق الفصل (المشرك داخل الكرة من جانب - ل «،») وكان كل و احدة من توسی ہے مده ما اصغر من احد توسی ا ه م و ب (٤٧) تقول توس ج هـ اعظم من توس ـ ده ـ ترسم على قطب ـ ه ـ ويبعد ـ . ه ا ـ د اثرة ا ح ـ ب ز_و نخر ج توس ـ ج د ـ الى قطتى ـ ز ح ـ ، نها نلان د اثرتى اه ب _ زه ح _ ١٠ رتان بقطب دائرة _ ا ح ب ز _ فتكونان تائمين عليه منصفتین ایاہ ونصل فصلی ۔ ا ب ۔ ز ح ۔ فیکونان قطری ۔ و ل ۔ مرکز دائر ۃ۔اے بزرودم۔ج ن۔نصلین کما ع دائرۃ۔زہے۔ولتوازیما یکون کلائنین مہا متوازین _ و ـ ل ه _ فصل دائرتی _ ا ب _ ج د _ و هو عمو دعلى سطح ـ ا ج ب ز ـ لقيام السطحين عليه و ايلق السطح المار ـ با د ـ على س _ خارج الكرة ولكون نقط _ م دس _ في سطحي _ ادط _ زدح نفصل ــ م دـ بعد اخراجه ينتهي الى ــ س ــ ولان ــ ا ط ك ب ــ متو ازيان و ـ ا ب ـ م ن ـ و اتمان عليها ميكون منلا ـ ال م ـ ب ل ن ـ و متشامين وال ـ ل ب ـ متساوبان ـ فل م ل ن ـ متساويان ويبقى ـ م ز ـ ن ح وتساويين ولان ـ س ل ـ عمود على ـ ز ح ـ و ـ د م ـ ج ن ـ و توازيان نتكون زاوية ـ س م ح ـ اعنى زاوية ـ ب ن ح ـ عادة وز اوية ـ س م ز۔ منفرجة ولان تطعة۔ زه ح۔ فصل من و ترها۔ زم. ح ن۔ متساوین واتیم عام ا ۔م دعلی منفر جۃ ۔ و ن ج ۔ علی حادۃ نیکون ۔ ز د ۔ اعظم من ح ج - ویقی من - زه - ح ه - ج ه - التساوین - ج ه - اعظم من - ده -



(44) كتاب الاكرلثاو فوسيوس



(١٨١) كتاب الاكولمناوذوسيوس

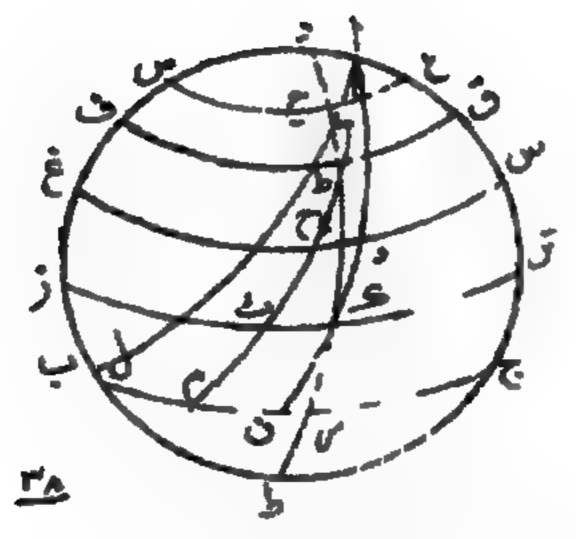
وذلك ما اردناه .

اذا كان تطب دوائر متوازية في الكرة على دائرة عظيمة و تطعها عظيمتان على زواياً تأثمة احداهما من المتوازية والاخرى ، أثلة على المتوازية وفصلت. المائلة تسيءتساوية متصلة بعضها ببعض على الولاء في جهة واحدة عن العطيمة المتوازية تمرسمت دوائر من المتوازية تمر بالمقط الحادثة فامها تفصل من الدائرة العطيمة الاولىقسيا مختلفة فيمانينها اعظمها مايقرب من العظيمة المتوازية (٤٨) فليكن تطب المتو ازية ــ إسو ــ العظيمة المارة بها ــ ا ب جــو العظيمتان القاطعتان ایا ہ علی توائم۔ب زج۔ہ زد۔الاولی وہی۔بزج۔،ن التوازیۃالا نـری وهي المائلة على المتوازية ــ ه ز د ــ وانفصل من المائلة توسىــ ك ط ــ ط ح ــ متسا ويتين كيف اتفق وترسم من المتوازية دوائر ــ ع ك ف ــ ن ط س ــ ل ح م - ١٠ رة بقط - ك ط - ح - فنقول انها تعصل ٥٠ د ارة - ١ ب ج -توسى - ع ن - ن ل - مختلفتين اعظمها اقربها الى د ائرة - ب ج - وهي - ع ن - ونرسم عظیمة تمر بنقطتی - اط - وهی دائرة - اط ق - بلات ا- تطب دائرتی - ع ك ف - ن ط س-تكون توسا - اع - اق - متساويتين وكذلك توسا ــ ا ن ــ ا طــ و تبقى توسا ـ ن عــ ط ق ــ ، تسا و يتين و بمله تبین ان قوسی۔ ل ن ۔ ص ط ۔ متساویتان ولا ن ۔ ا ط ق ۔ یقطع ۔ ع ق ف _ وتمر بنقطة نهو ينصفه على قوائم وقد رسم على قطر _ ع في ف _ الما ر ج من ـ ق ـ قطعة ـ قط - مع ايتصل مها التي هي ايست باعظم من المصف قا مُنة على سطح ـع ق ف ـونصل انها ـ ط ق_ اصغر من نصف ا قطعة فاتصر خط يخرج من –ط۔الى۔محيط۔ع ق ف۔ھوونر –ط ق۔نوتر –ط ق اتصر من وتر - ط ك ـ وها -ن دائر أين متسا ويتين ـ مط ك ـ اعظم من ـ ط ق و بمثل دلك تبين ـ ا نـ ط ح ـ اعظم من ـ ط ص ـ وذاك بان نتوهم تطعة _ ط ص_ و ما يتصل مها على تطر دائرة _ل ص م _ الخارج من نقطة _ ص ـ ولان سطحي دائرتي ـ بزج ـ ل حم ـ متوازيان وسطح ـ ب

كتاب الأكر

ز جـ المطيعة منها ياتي العدل اطق مه ط ك العظيمة بن على مركز الكرة فسطح ل ح م عن جنبي تقاطع فسطح ل ح م عن جنبي تقاطع ط متساويتين وكلواحد من طق ط ص الفصولتين بالسطحين اصغر من احد المتساويين فيكون م ط ق ما عنى ث ع ما اعلم من مس ط ما اعنى ل ن م وذلك ما اردناه م

ادا كان تطب دوائر متوازية في الكرة على دائرة عظيمة وتطعنها عظيمتان على زواياً تائمة احداها من المتوازية والاحرى ما ئلة على المتوازية وفصلت مي المائلة قسى متساوية متصلة على الولاء في حهة واحدة من العظيمة المتوازية ثم رسمت دوائر عظم تمر بالمقط الحادثة وبالقطب فهي تفصل من الدائرة العظيمة المتوازية فيما بينها تسيا محتلفة والقوس الا قرب من الدائرة الاولى أعظم من الابعد ابدا (مع) عليكن ــ ا ــ القطب ــاو ــ ب ج ــ العظيمة المارة به ولتقطعها عظیمتا۔ ب ز ج۔ د ز ہ۔ علی قوائم ۔ و ب ز ح ۔ منہما اعظم المتوزية ۔ و د ز ہ _ ما ئلة على المتوازية و غصل منہا _ ك ط _ ط ح _ متسا و يين على الولاء في حهة واحدة عن ـ ب زج ـ وترسم دو اثر عظ م تمر ببقطة ـ ا ـ ونقط ـ حطك ـ وهي دوائر ـ احل - اطم - اك ن ـ فقول ان توس ــ ل م ــ اعظم من توس ــ م ن ــ ونرسم من المتوازية دو اثر تمر بنقط - - ط لے الے ۔ وهي دوائر ۔ س ح ع نے ط ق ۔ زكش ۔ ويكون ـ ز ف ـ اعظم من ـ ف س ـ كما مر ولكن توس ـ ز ف ـ مساوية 'قوس ـ ث ط ـ و توس ـ ف س ـ مساوية القوس ـ ط ت ـ فقوس ـ ث ط ـ اعظم مرب توس ـ ط ت ـ نسمل توس ـ ط خ ـ مساوية ـ لط ت ـ و توس ۔ س ط ۔ مساویۃ لقوس ۔ ط ك ۔ ما لحط الدى يصل بين ۔ ح ت مســا و للخط الدى يصل بين _ خ ك _ وثر سم •وا ز ية تمر ينقطة _ خ _ وهي ۔ خ د ص ۔ ملان دائر ۃ ۔ الك ن ۔ تمر بقطب دائرۃ ۔ ح د ص فہى تسمه على توائم ولان دائرتى _ زبج - حدص ـ المتوازيتين قطعتا بسطح 41-



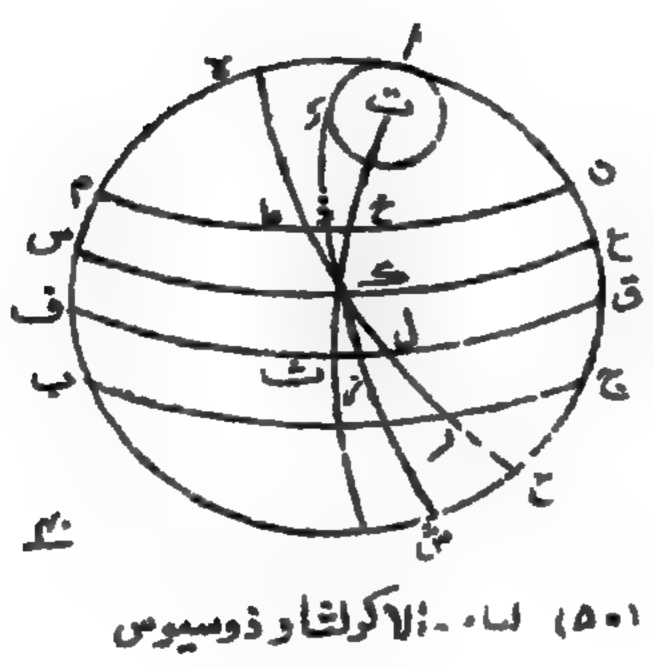
ط (۹۷) کتاب الاکریناد دو سیوس

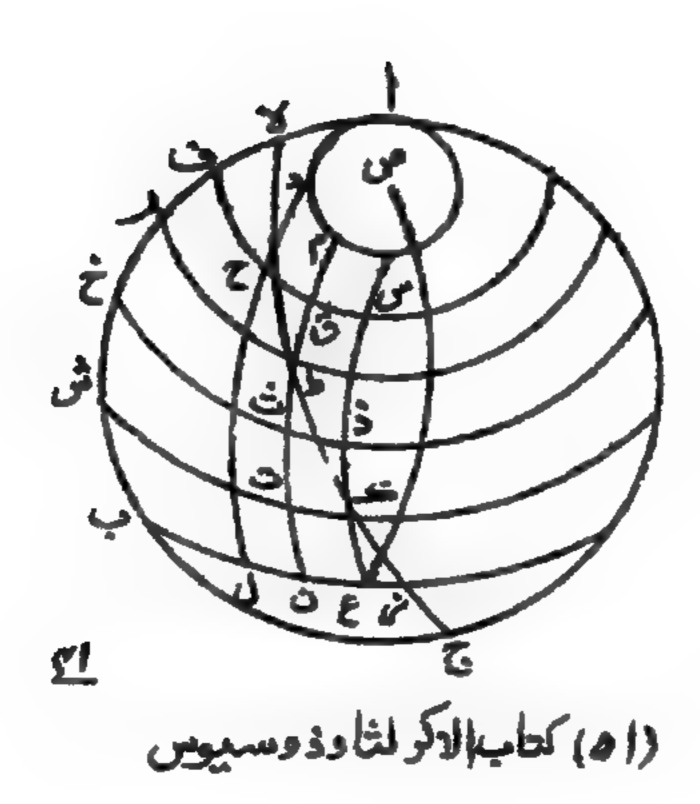
۔ اك ن ۔ فيكون فصلاهما متو از بين وفصل دائر تى ۔ اك ن ۔ ب ز ج ـ هو تطرد ائرة ــ اكن ــ اكارج من ــ ن ــ فعمل دائرتى ــ اكن ــ خ ذص ـ موازله فقد انوج في دائرة ـ الكن ـ وترما وهو فصل دائرتي ا ك ن ـ خ د ص ـ موازيا للقطر فقسم الدائرة بختلمين و تدرسمت عليه قطعة دائرة تأنمة على ــ اك ن ــ وهي قطعة ــ خ د ــ مع ما يتصلبها و قسمت قوس القطعة بمحتلفين اصغرهما توس ـخ د ـ فوتر ـ خ ذ ـ ا تصرخط يصل من ح - الى توس ــ د ك ن ـ فو تر ـ خ ذ ا تصر من خط يصل بين ـ خ ك ـ الذى هو مسا و خط يصل بين _ ح ت _ فوتر _ ح ت ـ اطول من _ خ ذ _ ولان دائرة -خ ذص - اقرب الى مركز الكرة من دائرة -س حع - فتكون دائرة ـخ ذس ـ اعظم من دائرة ـس ح عـوـح ت ـور في دائرة صغری و هواطول من ۔ خ ذ ۔ الذی هو و تر فی دائر ہ کبری نقوس ۔ ح ت ـ اعظم من القوس الشبيهة بقوس ـ خ ذ ـ من دائر تها بقوس ـ ح ت شبيهة - بل م - و توس - خ ذ - شبيهة - يم ن - بقوس ـ ل م - اعظم من القوس الشبيهة _ بم ن _ وهومن دائرة واحدة نقوس ـ ل م _ اعظم من توس _ من _وذلك ما اردناه.

اذا ماست دائرة عظيمة في كرة احدى دوائر متوازية و نظيرتها وكانت عظيمة اخرى مائلة على تلك المتوازية مماسة لدائر بن منها اعظم من اللبن كانت العظيمة الاولى ثم فصلت من الاولى تماسها وكانت نقطتا النماس ايضا على العظيمة الاولى ثم فصلت من المائلة قسى متساوية متصلة على الولاء في جهة واحدة من العظيمة المتوازية ورسمت دوائر من المتوازية ايضا تمر بالقط الحادثة ما نها تفصل فيا سنهها من العظيمة الاولى قسيا غير متساوية اعطمها ما يقرب من العظيمة التوازية المتكن العظيمة الاولى – اب ج – وتهاس على – ا – دائرة قاد د من المتوازيات العظيمة الاولى – اب ج – وهى تماس على نقطتى – ه ح – من العظيمة الاولى دائرة بين من المتوازية اعظم من – ا د – وايكن اعظم المتوازية – ب ز ج – دائرة بين من المتوازية اعطم من – ا د – وايكن اعظم المتوازية – ب ز ج – دائرة بين من المتوازية اعطم من – ا د – وايكن اعظم المتوازية – ب ز ج –

والمفصل من المائلة توساسال ك ـ ك ط ـ على الولاء متساويتين وترسم د و اثر من المتوازية تمربقط ــ ل ك طــوهي دوائر ــم ط ن ــس ك عــ ف ل ق ــ منقول ان قو س ــ ف س ــ اعظم من قوس ــ س م ــ ونر سم عظيمة تفرج من ـ ك ـ وتماس ـ ا د ـ علىـ د ـ وهي دائرة ـ د ك ـ فصف ا د ئرة الدي يبتدئ من ــ ا ــ ويكون في جانب ــ ب ــ لا يلاقي النصف الذي يبتدئ من ــ د ــ و يكون في جانب ــ ك (٠٠) وليكن قطب المتو ا زية ــ ت ــ و ترسم عظیمة تمربنقطنی۔ت ۔ك۔وهي دائر ۃ۔تك ث نهي من اجمل انہا تقطع دائرة _ف ل ق_وتمر بقطيها وتنصفها وتقوم عليهــا مدائرة _ت ك ت _ قائمة عـلى ـ ف ئ ق ـ و تدرسم على تطر دائرة ـ ف ل ق ـ الذى تنخرج من نقطة ــ ثــ قطعة ــ ث تــ مع ما يتصل بها قائمة على سطح الدائرة وتد قسمت بختافین علی ۔ ك ۔۔ و ۔ ك ث ۔ منها القطعة الصغرى فوتر ۔ ك ث اقصر خط پخر ج من ۔ لا ۔ الی عبط دائرۃ ۔ ف ل ق ۔ وا قریب منه انصر من البعيد نوتر ــ ك ل ــ ا طو ل من وتر ــ ك ز ــ و بمله تبين ا ن وتر ــ ك طــ اطول من وترـك دـو دائرتاـدزهـك- هـ عطيمتان تقاطعنا على۔ ك _ ونصل _ ك ل _ ك ط _ متسا و بين كل و احد منهما اعظم من كل واحد من ۔ ك ز ـ ك ذ ـ وسطح ـ ب ز ج ـ الموازى اسطح ـ م ط ن یلاتی فصل دائرتی ۔۔ ہ ك ح ۔ دك ز ۔ عند المركز فسطح دائرة ۔ م ط ن يلاقيه حارج الكرة من جهة قطة ـ ك ـ فلذك يكون ـ ك ز ـ اعظم من ك ذ ـ و لكن ـك ز تساوى ـ س م ـ فس ف ـ اعظم من ـ س م ـ وذلك

إذا ما ست دائرة عظيمة في كرة احدى دوائر متو ازية و نظيرتها وكانت عظيمة اخرى ما ثلة على المتوازية مماسة لدائرتين منها اعظم من اللتين تماسها العظيمة الاولى وكانت نقطة البماس ايضا على العظيمة الاولى وفصلت من الما ثلة تسى متساوية متصاة على الولاء في جهة واحدة من اعظم المتوازية ورسمت دوائر عظام

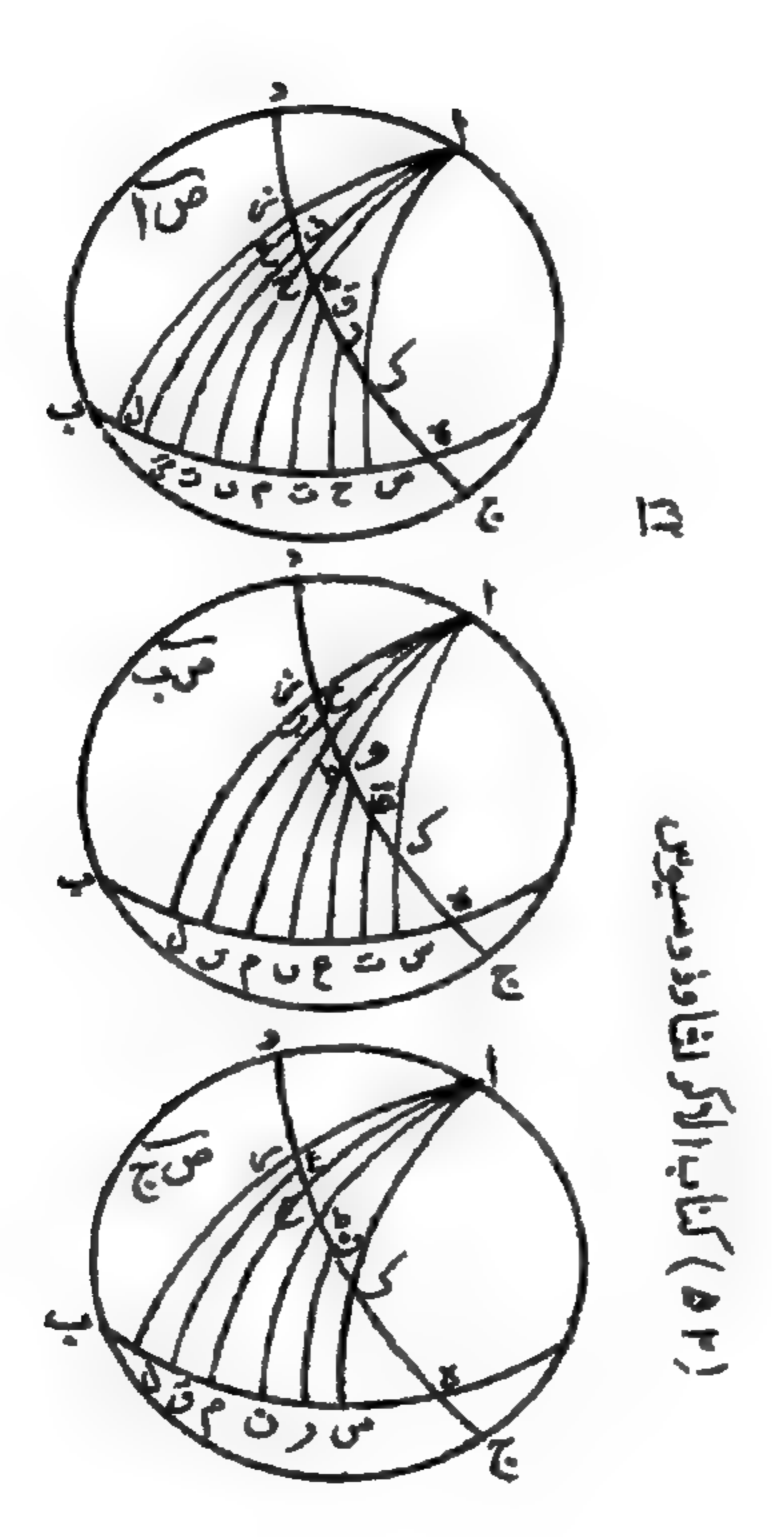




عظام تخرج من النقطة الحادثة وتماس الدائرة من المتوازية التي تماسها العظيمة الاولى فانها تفصل من المتوازية قسيا مختلفة يكون منها ما يقرب من العظيمة الاولى اعظم مما يبعد عنها فليكن في كرة عظيمة _ ا ب ج _ مماسة لدائرة _ ا د _ من المتوازية على ــ ا ــ وعظيمـــة ــ ه زج ــ ما ثلة على المتوازيات بما سة لدائرتین اعظم من ۔ ا د ۔ و نظیر تہا علی نقطتی ۔ ہ ج ۔ و لٹکن دا تُرۃ ۔ ز ب ۔ اعظم المتوازية و نفصل من ـ ه زج ـ المـائلة توسى ـ ح ط ـ ط كـــ المتساويتين المتصلتين في جهة واحدة من دائرة ـ ب ز ـ ولتمردوارئر ـ د ح ل - م ط ن - س ك ع - بنقط - ح - ط - ك - عاسة لدائرة - ا د - على نقـط ـ د ـ م ـ س ـ ولنفصل من المتوازية قسيـًا مختلفة منقول ان قو س ل ن ـ اعظم من قوس ـ ن ع ـ ولنر سم متوازية تمر بنقط ـ ح ـ ط ـ ك ـ وهی دوار ۔ ف ح ق ز۔ ط ش ۔ ت ك .. فنوس ـ زش ـ اعظم من توس زف ــ ولكن قوس ــ زش ــ مساوية لقوس ــ ط ت ــ اعظم من قوس ــ ط ق ـ ولتكن توس ـ ط ت ـ مساوية لقوس ـ ط ق ـ وكانت توس ـ ط ك_مساوية لقوس_ ط_ح_ فالخط الواصل بين . ق ح ـ مساوللخط الواصل بین ـ ث ك ـ ورسم موازیة تر ـ بث ـ وهى دائرة ـ خ ث د ـ (١٥) ولیكن قطب المتوازية _ ص _ وترسم عظيمة تمرينقطتي ـ س ع _ ولانها تمريقطبي د اثرة ـ ب ز ـ نهى تنصفها على تو ائم ولكون ـ ص ع ـ تائمة على ـ ب ز تكون ــ س ع ــ ماثلة على ــ ب ز ــ الى ناحية ــ اه ب ــ و ــ ب ز ــ ماثلة على س ع ـ الى ناحيةــســولان سطحي ـ ب ز_خ ث ذــ متوازيان وقد وتع علیها سطح ـ س ع ـ فصلاها المشتركان متوازیان نقد خر ج فی دائرة س ع ـ وتر قسم الدائرة بمختلفين وهو فصل دائرتى ــ س عــ خ ث ذــ وعمل عليه تطعة _ ث ذ مم ما يتصل بها ما ثلة على القطعة التي ليست باعظم من نصف دائرتها و قسمت على نقطة ــ ث ــ بمختلفين و توس ــ ث ذــ اصغر من نصف القطعة فوتر ــ ث ذ ــ اقصر خط يخرج من ــ ث ــ الى القوس التي ليست باصغر من

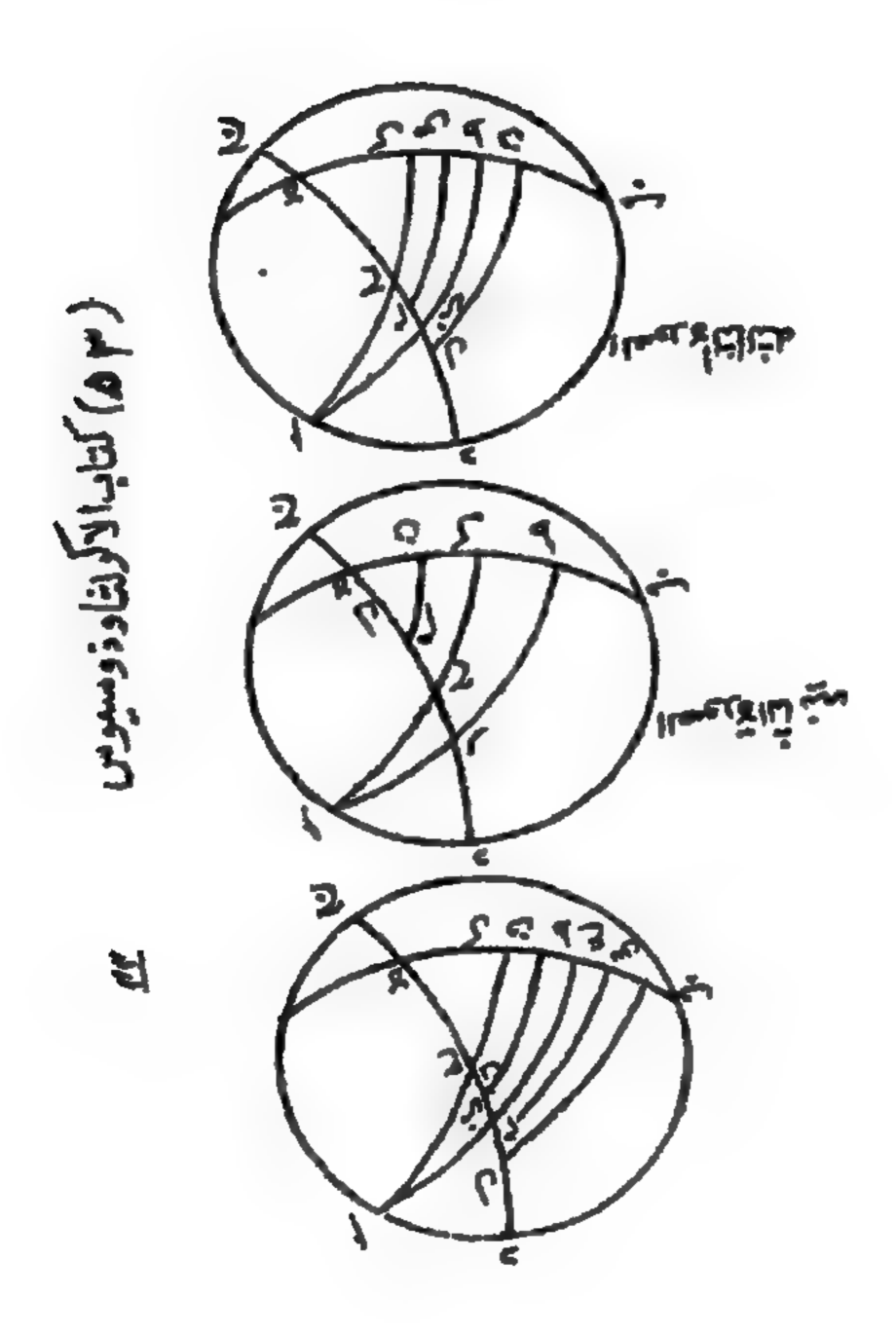
تصف الدائرة الأولى فوتر - ث ذ - اقصر من وتر - ث ك - المساوى اوتر ح ق - فرتر - ح ق - اطول من وتر - ث ذ - ولان دائرة - خ ث ذ - اكبر من دائرة - ف ح ق - اطول من وتر - ث ذ الكرة وكان الوتر الاطول في الدائرة الصغرى والاقصر في الكبرى مقوس - ح ق - اعظم من القوس الشبهته بقوس - ث ذ - شبهة بقوس - ل ن - وقوس ث ذ - شبهة بقوس - ن ع - فوس - ل ن - اعظم من القوس الشبهة بقوس ن ع - و ذلك ن ع - وها من دائرة و احدة مقوس - ل ن - اعظم من القوس ن ع - و ذلك ما ادداه.

اذا كان قطب دوائر متوازية في كرة على دائرة عظيمه وقطعت العظيمة عظيمتان على قوائم احداهما من المتوازية والاخرى مأثلة على المتوازية وتصل من المائلة قوسان متسا و يتان غير متصلتين على الولاء في جهة بعينها مي اعظم المتوازية ثم رسمت دوائر عظام تمر بقطب المتوازية وبالبقط الحادثة مانها تفصل من اعظم التوازية في ما بينها قسيا محتلفة اعظمها مايقرب من العظيمة الاولى طنتكن العظيمة الأولى ــا ب ج ــ و قطب المتوازية عليهاــا. والعظيمتان المائمتان احداها۔ ب ہے ۔ وهي اعظم المتوازية والاحرى ۔ د ہ ہے ۔ وهي الما ثلة على المتوازية (٢٠) ولتكي القوسان المصولتان عنهالـزح ط ك ـ وها متساويتان غير متصلتين واثرسم دوائر عظام تمريقطة ــ اــ و نقط ــ زح ط ك ــ وهي دوار ـ ازل ـ احم - اطن النسيفقول ان قوس ـ لم ـ اعظم من توس _ ن س _ ود لك أن توس _ ح ط _ اما إن يشارك توسى _ ز ح _ ط ك _ في المقدار واماان لايشاركها وليكن في الصورة الأولى مشاركة لها ويقسم توسى ـ زح ـ ط ك ـ بالمقدار المشرك ميه على نقط ـ ع ـ ف ـ ق ـ ز ـ و ترسم دو ائر عطیمة تمر مهذه النقط وبقطب ۔ ا ۔ وهیدو ائر ۔ ع ۔ ش ۔ ف ۔ ت ق۔ ث ۔ ز خ۔ ملان تسی۔ ز ع۔ غ ف۔ ف ۔ ے ط ۔ ط ق ۔ ق ز ۔ ز لئے ۔ متصلة متو الية متسا و يــة تكون تسى ــ ل ش ــ ش ت ــ ت م



م ن ـ ن ث ـ ث ح ـ خ س ـ متصله متو الية مختلفة اعظمها ـ ل ش ــوما يقرب منها اعظم نما يبعد على الترتيب فلان قوس ــ ل ت ــ اعظم من قوس ن خـو ـ ت م ـ اعظم من ـ خس ـ لكون ـ كل ـ ل م ـ اعظم من كل ــ س ــ ثم لتكن ــ ح ط ــ غير مشاركة لكل واحدة من قوسي ــ ز ح ط كــ فان لم تكن ــ ل مــ اعظم من ــ ن ســ فهي اما مساوية له واما اصغر منه وليكن اولا اصغر منه كما في الصورة التانية ولتكن توس ــ لي م مساوية لقوس ـ ن ع ـ وترسم دائرة عظيمة تمرينقطتي ـ ا ـ ع ـ وهي دائرة ـ ع ف ـ ونطلب توسا اعظم من ـ ط ف ـ واصغر من ـ ط ك ـ مشاركة لقوس _ ح ط _ وساور دكيف يوجد ذلك بعد الشكل العاشر ولتكن ـ ط ق ـ كـذلك ولتكن ـ ح ز ـ مساوية ـ لط ق ـ ولتمر بنقطة ا۔ وبنقطتی ۔ ز۔ ق ۔ عظیمتا ۔ ش ز ۔ ق ت ۔ فلان ۔ ز ح ۔ مساویہ لط ق ـ وقوس ـ ح ط ـ مشاركة اكل واحدة منهما فتكون ـ م ش ـ اعظم من ــ ن ت ــ لما تبين في الصورة الأولى و ــ ل م ــ اعظم من ــ م ش ــ و ن ت_اعظم من - ن ع _ نقوس _ ل م _ اعظم كثير ا من _ ن ع _ وكانت مساوية لها هذا خلف فاذا ليس ل م اياصغر من ل ن س ولتكن مساوية لها ان امكن كما في الصورة الثالثة ولننصف _ زح _ ط كـ عـلى تقطتى _ ع ف ــ و نوسم عظیمتین تمران بنقطة ــ ا ــ و بهما ولیکونــا ــ ع ق ــ ف ر ــ فلان _ زع _ يساوى _ ع ح _ يكون _ ل ق _ اعظم من _ ق م _ فیکون _ ل م _ اعظم من _ ق م _ فیکون _ ل م _ اعظم من ضعف _ م ق ـ و يمثله تبين ان ـ س ن ـ اصغر من ضعف ـ ن ز ـ ولات ـ ل م ـ مساویة ــ ان س ــ و هی اعظم من ضعف ــم قــ و اصغر من ضعف ــن زـــ فيكون ــ م ق ــ اصغر من ــ ن زــو ذلك محال لماتبين في الصورة الثانية فاذا ليس ــ ل م ـ بما وية ـ لن س ــ و لابا صغر منها فاذا هي اعظم منها و ذلك ما ارد تــاه .

اذا كارب تطب دوائر متوازية في كرة على دائرة عظيمة و قطعت العظيمة عظيمتان اخريان على تواتم احداها من اعظم المتوازية والاخرى ما ئلة على المتوازية وتعلمت عسلي المائلة نقطتان كيف اتفتى في جهة واحدة من اعظم المتوازية ورسمت دائرتان عظيمتان تمران بالقطب وبالنقطتين فان نسبة القوس من اعظم المتوازية التي تقع بين العظيمة الأولى وبين العظيمة المارة بالنقطة التي تليها الى القوس الواقعة بينهما من الما تُلة كنسبة القوس من اعظم المتوازية التي تقع بين العظيمتين المارتين بالنقطتين الى قوس اصغر من القوس التي بين النقطتين من الما ثلة (س٥) فلتكن العظيمة الأولى ــ ا ب ج ــ وقطب المتوازية ا۔ و العظیمتان القائمتان علی دائرۃ۔ اب ج۔ ہا۔ دہ ج۔ المائلۃ۔ و ۔ ب ہ۔ من المتوازية و نعسلم عملى دائرة ۔ د ہ ج ۔ نقطتى ۔ ز ح ۔ في جهة واحدة من دائرة ـ ب ه ـ كيف كان وترسم عظيمتين تمران بنقطة ـ ا ـ وبهما وها دائرتا ـ ا زط ـ ا ح ك ـ ونقول نسبة توس ـ ب طـ ـ الى توس د زـ کنسبة توس ـ ط ك ـ الى توس اصغر من توس ـ ز ح ـوذلك ان توس _ زح _ اما ان يشارك _ زد _ في المقدار او لايشاركها عليشاركها في الصورة الأولى ونقسم دز_ زح _ بذلك المقدار على نقط _ ل _ ن _ م _ وتوسيم من العظام ما يمريا _ وبها وهي دو اثر _ ل س م _ ع ن ف _ فسي _ د ل _ ل م ـ م ز ـ ا ن ـ ن ح ـ متساوية متصلة على الولاء فتكون تسي ـ ب س ـ س ع ـع ط ـ ط ف ف ك ك كل واحدة اصغر من صاحبتها على التر تيب _وب س_ اعظمها ولان عدد_ب س _ س ع _ ع ط _ كعدد _ د ل _ ل م م ز_وعدد_ط ف _ ف ك _ كعدد _ ز ن _ ن ح _ فتكون نسبة ـ ب طـ ١ الى ـ د ز ـ اعظم من نسبة ـ ط ك ـ الى ـ ز ح ـ و ذلك انه لما كانت ـ ب س ـ اعظم من ـ ط ف ـ و ـ دل ـ مساوية ـ از ن ـ كانت نسبة ـ بس ـ الى ـ دل ـ اعظم من نسبة ـ ف ط ـ الى ـ دل ـ اعنى الى - زن ـ ونسبة جميع المقدمات إلى جميع التو إلى اعظم من نسبة بعض المقدمات

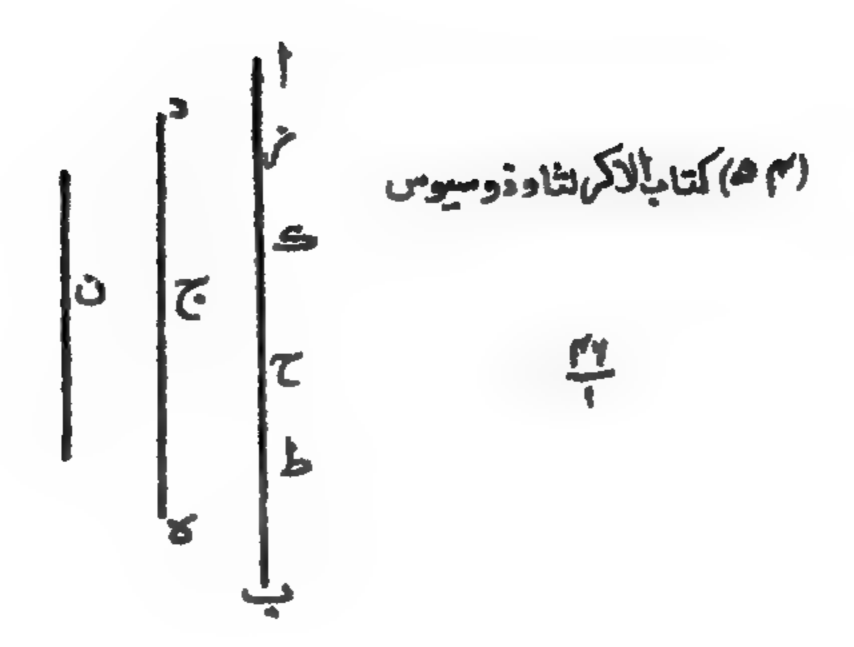


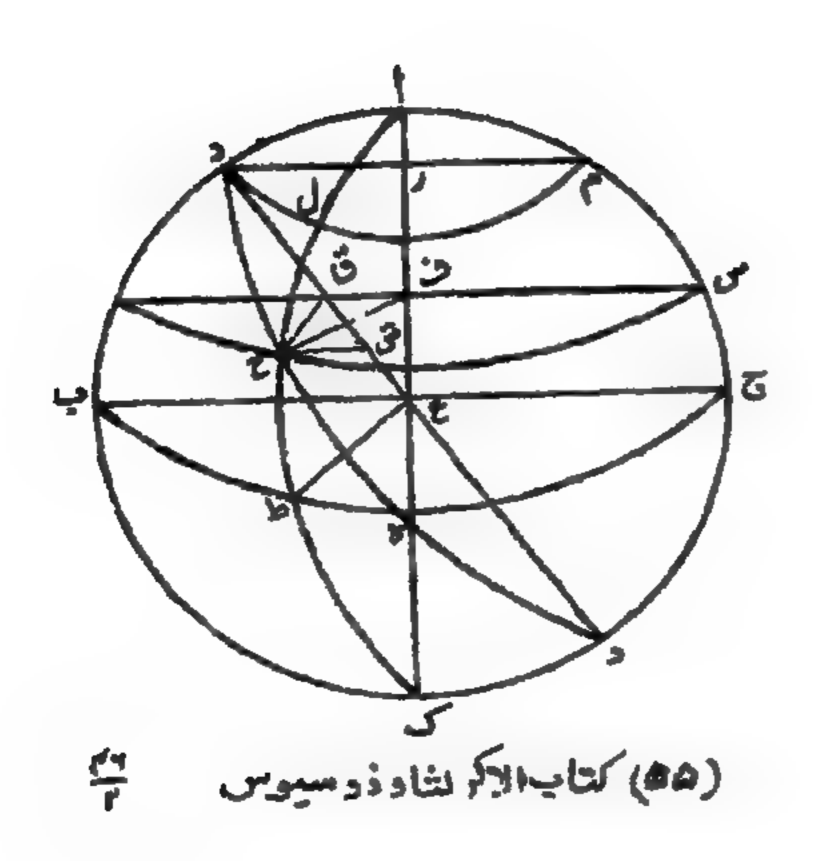
القدات الى نظيره من التوالى قاذانسبة .. ب ط ـ الى ـ د ز كنسبة ـ ط ك الی ما ہو اسٹر من ۔ زے ۔ ثم لیکن ۔ زے ۔غیر ،شارك ـ لز د ـ فان لم تكن نسبة ـ ب ط ـ الى ـ د زكنسبة ـ ط ك ـ الى ما هو اصغر من ز ح ـ كان كنسبتها الى توس هي اعظم من ـ ز ح ـ او مساوية لها وليكن اولا كنسبة ـ ط ك ـ الى (ما هو اصغر - إدا») قوس اعظم من ـ ز ح - وهي زل۔ فی الصورۃ الثانیۃ و تطلب توسا اصغر من۔ زل۔ و اعظم من۔ زے۔ مشاركا - از د ـ و هي قوس - مز ـ و ترسم عظيمة تمر بنقطتي إ ـ مـ وهي ـ م ن ــ ولان ــ زم ــ مشاركة لقوس ــ د ز ــ فتكون كامر في الصورة الاولى نسبة ـ ب ط ـ الى ـ د ز ـ كنسبة ـ ط ن ـ الى توس اصغر من ـ ز م ـ وكانت نسبة ـ ب ط ـ الى ـ د ز ـ كنسبة ـ ط ك ـ الى ـ ز ل ـ فنسبة ـ ط كـــز لــ كنسبة ــ ط نــ الى ما هو اصغر هنــزمــو ط كــ اصغر من ــط ن ــ فول ــ اصغر كثير ا من زم ــ وهو اكبر منه هذا خلف . ثم لتكن نسبة ـ ب ط ـ الى ـ د ز ـ كنسة ـ ط ك ـ الى ـ ز ح ـ ان ا مكن وتنصف في الصورة الثالثة توسى ــ د ز ــ ز ــ على ــ ل م ــ ولتمر بنقطة ا ــ و بهما عظيمتا ــ ل ن ــ م س ــ ولان ــ د ل ــ مسا وية ــ لل ز ــ يكون ب ن ـ اعظم من ـ ن ط ـ و ـ ب ط ـ اعظم من مثلي ـ ن ط ـ وبمثله تبين ان ـ ك طـ اصغر من مثلي ـ طس ـ ولان ـ ب طـ ـ اعظم من مثلي ن ط ــوك طــ اصغر من مثلي ـ ط س ـ فتكون نسبة ـ ب طـ الى ـ ك ط اعظم من نسبة ـ ن ط ـ الى ـ ط س ـ وكانت نسبة ـ ب ط ـ الى ـ ط ك كنسبة _ د ز_ الى _ ز ح - بابد ال النسبة التي فرضناها فنسبة _ ن ط _ الى ط س ـ اصغر من نسبة ـ د ز ـ الى ـ ز ح ـ اعنى نسبة ـ ل ز ـ الى ـ ز م وبالا بدال نسبة _ ن ط _ الى _ ل ز_ اصغر من نسبة _ ط س _ الى _ ز م ونسبة ـ ن ط ـ الى ـ زل ـ اصغر من « ٢ » نسبة ـ ب ن ـ الى ـ دل ـ واذا جمعتا كانت نسبة ـ ب ط ـ الى ـ د ز ـ اصغر من نسبة ـ ط س ـ الى ـ ز م

[«] ۱» ليست في ق « ۲ » ر ق - كنسبة .

وكنسبة ـ ط س ـ الى توس اعظم من ـ زم ـ وقد تبين فى الصورة المانية استحالة ذلك ولما لم تكن نسبة ـ ب ط ـ الى ـ د ز ـ كنسبة ـ ط ك ـ الى ز ح ـ ولا الى ماهو اعظم من ـ ز ح ـ فاذا هى كنسبة ـ ط ك ـ الى ما هو اصغر من ـ ز ح ـ وذلك ما اردة م .

اذا كان قطب دوائر متوازية في كرة على دائرة عظيمة و قطعت العظيمة عظيمتان اخريان على قوائم احداهما من المتوازية والاخرى ما ثلة على المتوازية وقطعت الما ثلة عظيمة اخرى تمر بقطب المتوازية فيا بين اعظم المتوازية والدائرة المحاسة للما ثلة من المتوازية فان نسبة قطر الكرة الى قطر المحاسمة للما ثلة من المنوازية اعظم من نسبة القوس من المتوازية التى تقع بين العظيمة الاولى والاحرى الني تمر ايضا بقطب المتوازية الى القوس من الما ثلة التى تقع بينها ايضا(ه ه) علتك العظمي الاولى – اس ج – و قطب المتوازية – او العظيمتان اليا ثلة والعظيمة الاخرى الما رة بقطب التوازية – اح ك – وهى التى تقطع د م ز الما ثلة والعظيمة الاخرى الما رة بقطب التوازية – اح ك – وهى التى تقطع د م ز الما ثلة والعظيمة المتوازية ح – من المتوازية ود م ذ





ل م ــ انماسة للما ثلة ــ فنقول أن نسبة قطر الكرة الى قطر دائرة ــ د ل م ــ أعظم من نسبة ... ب ط _ الى _ د ح _ و نرسم من المتوازية دائرة تمر بقطة ح - وهي دارة - ن ح س - ولتكرف العصول المشتركة لمده السطوح - خطوط - اك - د ز - ب ج - ن س - د م - ط ع - ح ق - ح ف - ح ع - فعظيمة ــ ا ب ج ــ المارة با تطاب المتوازية تنصفها على توائم متكون خطوط۔ دم۔ ن س۔ ب ج۔ انطار ا متوازیۃ لدوائر۔ د۔ ل م ن ح س ـ ب ، ج ـ المتوازية ومحور ـ اك عمودا على سطوح الدوائر ما رايمر اكزها ونقط ـ زف ع ـ مراكزها ولان سطح _ ا ح ك و قع على متو ازی ۔ ن ے س ۔ ب ہ ج ۔ فیکون فصلا۔ ح ف ۔ ط ع ۔ متو از بین نعخطا _ن ف سف ح - ووازیان لخطی _ ب ع _ ع ط _ وایسا می سطح فزاویتا ن ع ب ے ب ع ط مساویتان ولان دائرتی ن ن س سده ز۔ قائمتان علی دائرہ ۔ ا ب ج ۔ یکون فصلہ او ہو ۔ ح ق ۔ « ۱ » ۔ ہودا علیها و علی حطی ۔۔ ف ق ۔۔ ع ق اللذین فی سطحها مراویتا ۔۔ ح ق ف ۔ ے ق ع ــ قائمتان ولان خط ــ اك ـ عمود عــلى خط ــ ن س ــ تكون زاوية ق ف ع ـ قائمة متكون زاوية ـ ف ع ق ـ حادة بحط ـ ق ع ـ اطول من خط ـ ق ب ـ ونحمل ـ ق ش ـ مثل ـ ق ف ـ ونصل ـ ـ ح ش ـ فلان في متلئی ۔ ح ق ف ۔ ح ق ش ۔ ضاع ۔ ح ق ۔ ہشتر ك وضلمی ۔ ق ف ۔ ق ش_ متسا ویا ن وزاویتی ـ ح ق ف ـ ح ق ش ـ قائمتان میکون ـ ح ف ح ش ۔ متساوین وزاویۃ۔ ح ف ق ۔ مساوید ازاویۃ ۔ ح ش ق ۔ وكانت زاوية _ ح ف ق _ الل زاوية _ ط ع ب _ فراوية _ ح ش ق مساوية ازاوية ـ ط ع بـ ولان في متلث ـ ح ق ع ـ زاوية ـ ق ـ تائمة واخرج فیه خط _ ح ش _ ہتکون نسبة _ ع ق _ الی _ ق ش _ اعنی ـ ق ف_اعظم من نسبة راوية _ح ش ق_الى زاوية _ح ع قدلكى زاوية

دا» في رج - ولم يحرج به عمودا .

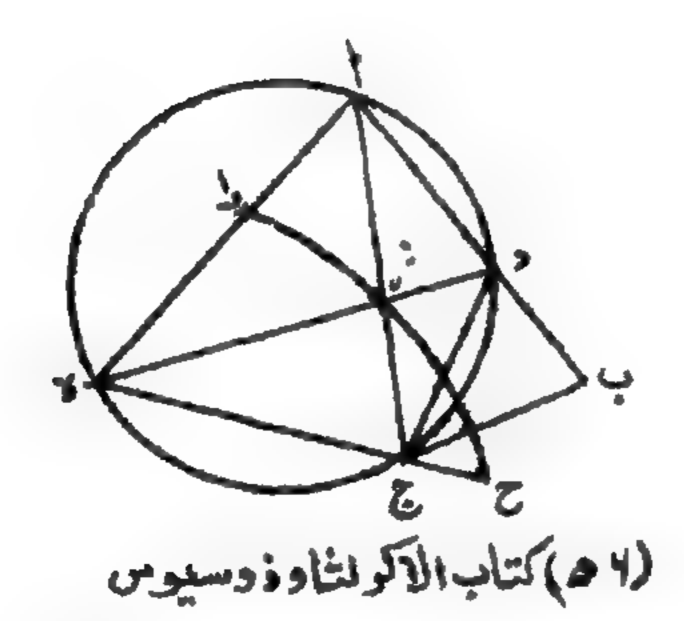
ے ش ق ۔ مثل زاویۃ ۔ ع ط ب ۔ اعنی توس ۔ ط ب ۔ و زاویۃ ۔ ح ع ق ۔ الی ۔ ق ف ۔ اعنی نسبۃ ۔ ع ق ۔ الی ۔ ق ف ۔ اعنی نسبۃ ۔ ع د ۔ الی ۔ ق ف ۔ اعنی نسبۃ ۔ ع د ۔ الی ۔ د ز ۔ بل نسبۃ ۔ د ز ۔ تطر الکرۃ الی ۔ د م و ۔ تطر دائرۃ ۔ د م ل اعظم من نسبۃ ۔ ط ب ۔ الی ۔ ح د ۔ و ذلك ما ار دناه .

ا قول و قد يوجد في بعض النسخ شكل لبيان المقدمة المستعملة ها هنا لثابت و تقريره هكذا .

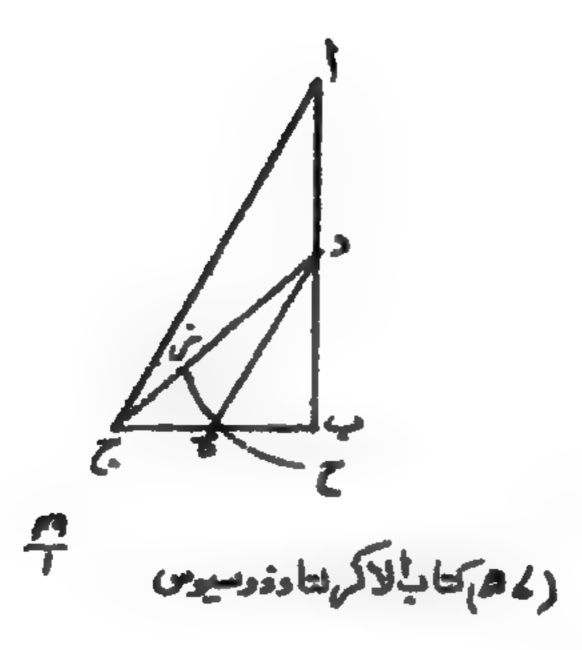
لیکن فی مثلث ۔ ا ب ج ۔ ز او یہ ۔ ب ۔ قائمہ ونخر ج فیہ ۔ ج د ۔ کیف اتفق ا قول فنسبہ ۔ ا ب ۔ الی ۔ ب د ۔ اعظم من نسبہ زاویہ ۔ ب د ج الی زاویہ ۔ ب د ج الی زاویہ ۔ ب ا ج ۔ بیانہ ،

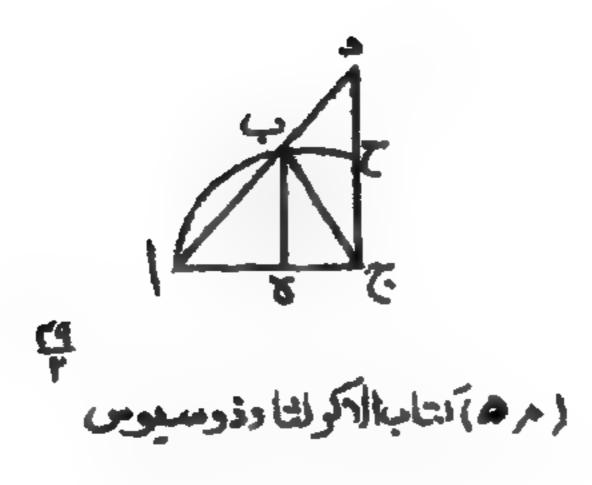
رسم على مثلث ــ ا دج ــ دائرة ـ ا دج ٥ ـ و نفر ج من نقطة ـ د ـ خط در و موازیا ـ اب ج ـ و نصل ــ ا ٥ ـ ج ٥ ـ فلات زاویة ـ ا د ٥ ـ المساویة لزاویة ـ ا ب ج ـ القائمة قائمة لكون خط ــ ا ٥ ـ قطر اللا ائرة فهوا طول من و تر ـ ٥ ج (٢٥) ـ و لكون زاویة ـ ا ج ٥ ـ الواتعة في نصف الدائرة قائمة و زاویة ـ ٥ ز ج ـ حادة نتكون ـ ٥ ز ـ اطول من ـ ٥ ج ـ فاذا رسمنا على من كز ـ ٥ ـ و بيعد ـ ٥ ز ـ قطعة دائرة ـ ح ز ط ـ و اخر جنا ـ ٥ ج ـ الى ـ ح ـ كانت قطاع ـ ط ز ٥ ـ اصغر من مثلث ـ از ٥ ـ و قطاع ـ ز ح ٥ ـ اكبر من مثلث ـ ز ج ٥ ـ و نسبة مثلث ـ از ٥ ـ و قطاع ـ ز ح ٥ ـ الى مثلث ـ از د ـ الى مثلث ـ ز ج ٥ ـ الى نسبة توس ٥ ـ الى من مثلث ـ ز ج ٥ ـ الى نسبة توس د ب ـ اعظم من نسبة تطاع ـ ز ٥ ـ الى قطاع ـ ز ح ٥ ـ الى نسبة توس ط ز ـ الى قوس ـ ز ح ـ بل نسبة زاویة ـ ١ د د ـ الى زاویة (ز ٥ ح ـ الى هى نسبة زاویة ـ د ا ج ـ و اذا ركبتا كانت نسبة الى من د ـ الى ـ ب د ـ اعظم من نسبة مجوع زاویتى ـ د ج ا ـ د ا ج ـ الى زاویة ـ د ا ج ـ و اذا ركبتا كانت نسبة زاویة ـ د ا ج ـ و اذا ركبتا كانت نسبة زاویة ـ د ا ج ـ و اذا ركبتا كانت نسبة زاویة ـ د ا ج ـ و اذا ركبتا كانت نسبة زاویة ـ د ا ج ـ و اذا ركبتا كانت نسبة زاویة ـ د ا ج ـ و اذا ركبتا كانت نسبة زاویة ـ د ا ب ـ ـ الى ـ ب د ـ اعظم من نسبة مجوع زاویتى ـ د ج ا ـ د ا ج ـ الى زاویة ـ د ا ـ د ا ب ـ الى ـ ب ـ ب ـ ا ـ د ا ب ـ الى ـ ب ـ د ـ اعظم من نسبة مجوع زاویتى ـ د ج ا ـ د ا ج ـ الى راویة د ۲ م ـ الى ـ ب ـ د ـ اعظم من نسبة مجوع زاویتى ـ د ج ا ـ د ا ج ـ الى ـ ب ـ د ـ اعظم من نسبة محوع زاویتى ـ د ج ا ـ د ا ـ د ا ج ـ الى ـ ب ـ د ـ اعظم من نسبة محوع زاویتى ـ د ج ا ـ د ا ـ د ـ الى ـ ب ـ د ـ اعظم من نسبة محوع زاویتى ـ د ج ا ـ د ـ الى ـ ب ـ د ـ اعظم من نسبة محوم زاویتى ـ د ج ا ـ د ـ الى ـ ب ـ د ـ اعظم من نسبة محوم زاویتى ـ د ج ا ـ د ا ج ـ الى ـ ب ـ د ـ اعظم من نسبة محوم زاویتى ـ د ج ا ـ د ا ـ د ـ الى ـ الى ـ ب ـ د ـ اعظم من نسبة معرف د الى ـ ب ـ د ـ الى ـ ب ـ د ـ الى ـ الى ـ ب ـ د ـ الى ـ الى ـ د ـ ب ـ د ـ الى ـ الى ـ د ـ الى ـ د ـ الى ـ الى ـ الى ـ د ـ الى ـ الى ـ د ـ ا

و ہو جہ آخر نعید مثلث ۔ ا ب ج ۔ و خط ۔ ج د ۔ والدعوی بحالما و نخر ج



Q'A





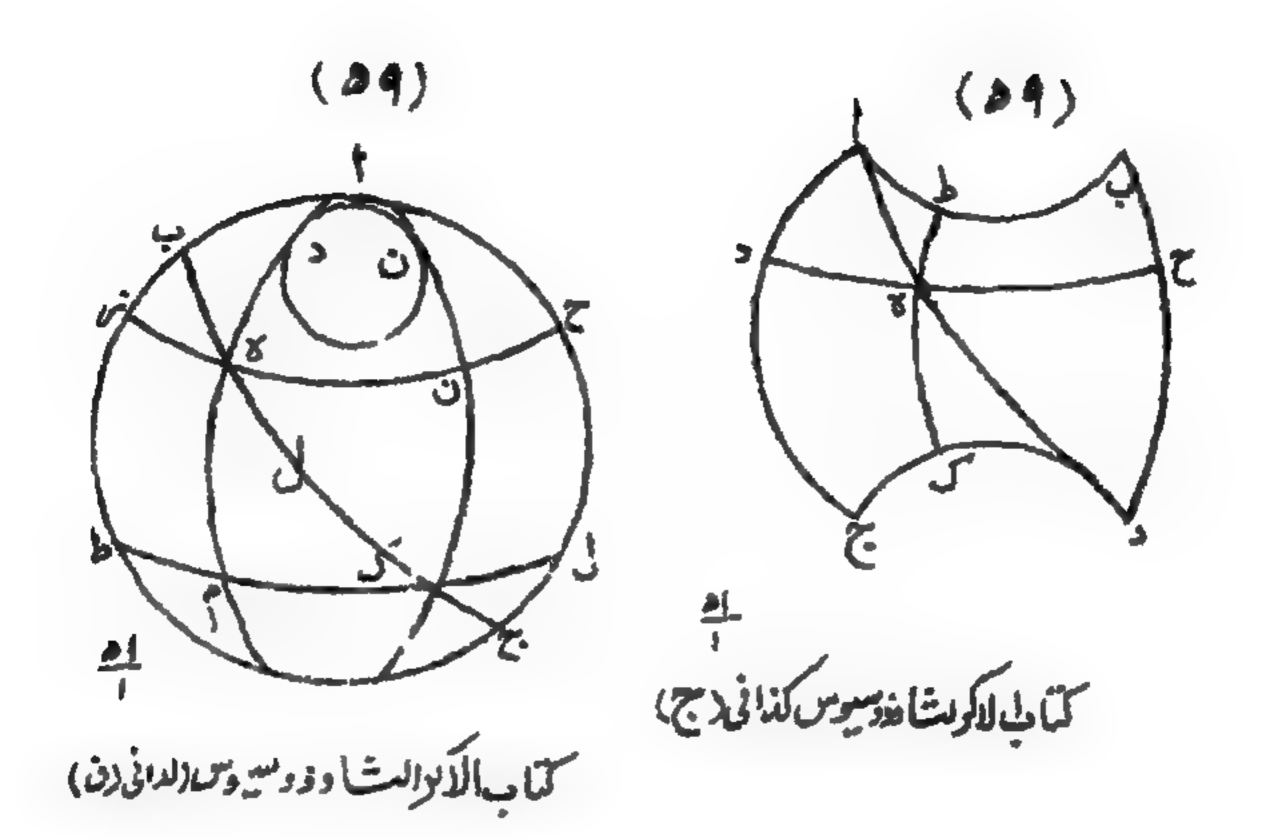
ده موازیا - لاج وترسم علی مرکز ـ د ـ و بیعد ـ ده ـ قطعة داترة وهی زه ح ـ فلكون ـ اب ه ـ تائمة وزاوية ـ ده ب ـ حادة تكون ـ ده اطول من ــ د بــ وايضا لكون زاوية ــ د ه جــ منفرجة و زاوية ــ د ج ٥ - حادة تكون ـ د ج ـ اطول من ـ د ٥ ـ (٥٧) فلمذلك يقطع قوس دج ماعظم من قطاع مدزه و مثلث ده ب اصغر من قطاع مده ص و تکون نسبة مثلث ـ د ج ه ـ الى مثلث ـ د ه ب ـ اعنى نسبة ـ ج ه ـ الى ه ب ـ بل سبة ـ الى ـ د ب ـ اعظم نسبة من قطاع ـ د م ـ الى قطاع ـ د ه ح اعنى نسبة ـ ب الى من سبة من اد ـ الىد ب ـ اعظم من نسبة تطاع ۔ د ز ہ ۔ الی تطاع ۔ د ہ ح ۔ اعنی نسبة ز اویة ۔ ج د ہ ۔ الی ز اویة ه د ح کنکن ز اویة ـ ج ده ـ مساویة لبادلتهـا و هی ز اویة ـ د ج ا و زاویة ــه د حــ الخارجة مساویة لز او یة ــ ب ا ج ــ الد اخلة فنسبة ــا د الى ـد ب ـاعظم من نسبة زاوية ـ ا ج د ـ الى زاوية ـ ب ا ج ـ وبالتركيب نسبة ــا بــالى ــب د ــ اعظم من نسبة مجوع زاويتى ــا ج د ــ ج ا دــ اعنی زاویة ـب د ج ـالی زاویة ـ ب ا ج ـ و ذلك ما ار دناه .

اذا ماست عظیمتا ن احدی دوائر متوازیه فی کرة و نظیرتها و فصلنا بینها تسیا به متشابهة و ماست عظیمة ما ثلة علی المتوازیة دائر تین من المتوازیة اعظم من المتین ما ستها الاولیان و تعطعت الماثلة العظیمتین الاولیین فیابین اعظم المتوازیة وبین الدائرة التی ماستها الاولیان فان نسبة ضعف قطر الکرة الی قطر الدائرة التی ما ستها الما ثلة اعظم من نسبة القوس التی تقع فیابین العظیمتین الاولیین من اعظم المتوازیة الی القوس التی تقع ایضا میابینها من الما ثلة (۸ه) فلتهاس عظیمتا - اب - ج د د دائرة - ا ج - من المتوازید علی تعطیما ما ثلة علی المتوازیة و لا معظیمة ما ثلة علی المتوازیة و هی - م و دین اعظم من - ا ج - و لیکن اعظم و هی - م و دین اعظم من - ا ج - و لیکن اعظم

المتوازیات ـ ب د ز_و لتقطع دائرة ـ ط ك = ز_الما ثلة دائرتی ـ ا ب ج د_فیابین متوازی ـ ا ج م ـ ب ز_علی تقطی ـ ط ـ ك .

فتقول ان نسبة ضعف قطر الكرة الى قطر دائرة ــ ه حــ اعظم من نسبة ــ ب دـالىـط كــ فليكن قطب المتوازية ـل ـونرسم دوائر عظا ما تمريه وبنقط ۔ ط ہے اور ہی دو اگر ۔ ہ م حل ط ن۔ ل ك سے وثر سم متوازية ے كے تمر _ بك_وعظيمة _ ع ط ف _ الما رة بنقطة _طــ مما سة لد اثرة _ ه ح ـ على ف (في خلاف الجهة التي ما ست ـ زط حـ لدائرةـ و و د ١٧) عظیمة _ ل ط ق _ تمر بنقطتی ـ ل ط _ فتكو ن قوس _ ع ق ـ مســا و ية لقوس کے ق ۔ نقو س ۔ زق ۔ اصغر من ۔ ك ق ۔ و توس ۔ زك ـ اصغر من ضعف ك قريكن عزك شبيهة بقوس ب نسو ك ق مشبيهة بقوس س ن _ فقوس _ ب د _ ا صغر من ضعف _ س ن _ و لا ن نسبة تطر الكرة الى تطردارة ـ ه ح ـ اعظم من نسبة ـ م ن ـ الى ـ ه طـ ـ التي هي اعظم من نسبة سن س الى - ط ك - فنسبة تطر الكرة الى تطر دائرة - و - اعظم من نسبة ـس ن ـ الى ـ ط كــوا ذ ا ضعفنا القدمين كانت تسبة ضعف تطر الكرة الى قطر دائرة ـ • ح - اعظم من نسية ضعف - س ن - الى - ط ك التي هي اعظم من نسبة ـ ب د ـ الي ـ ط ك ـ لكون ضعف ـ س ن ـ اعظم من _ ب د _ فاذا نسبة ضعف قطر الكرة الى قطر دائرة _ه ح _ اعظم كثيرا من نسبة توس ـ ب د ـ الى توس ـ ط له ـ وذلك ما اردناه.

اتول في بيان ان دائرة _ ل ط ق _ تنصف توس _ ك ع _ قد تبين بما مرفى آخر الشكل الرابع عشر من المقالة الثانية تساوى توسى _ ط ك _ ط ع ودائرة _ ل ط ق _ المارة بقطب دائرة _ ك ع _ تنصفها على توائم فتكون قطعة _ ط ق _ و ما يتصل بها المعلومة على قطر دائرة _ ع ك _ المارة بنقطة ق _ ق ائمة على سطح دائرة _ ع ك _ و يكون و ترا قوسى _ ط ك _ ط ع المارجين من تقطة _ ط _ الى محيد _ ع ك _ متساويتين فتكون قوسا _ ق ك



ع بورس و المرافاوذ وسيوس المرافاوذ وسيوس

ق ع ـ متسا و يتين مثل مامرفى الشكل الحا دى عشر من المقالة الثانية والفرق ان البيان هناك كان فى دائرتين متسا و يتين وههنا فى دائرة واحدة .

اذا فصلت دوائر متوازية كرة من دائرة عظيمة قسيا متساوية عن جنبى اعظم يج المتوازية ومرت بالقطة الحادثة دوائر عظام اما مارة بقطبى المتوازية واما عاسة لاحداهما بعينها فانها تفصل من اعظم المتوازية فيا بينها قسيا متساوية (٥٠) فليكن فى كرة دائرتا - اب ج د - المتوازيتان وقد فصلنا من دائرة - اد ـ العظمى قوسى - ا ه - ه د - عن جنبى دائرة - زه ح - التي هى اعظم المتوازية متساويتين ولتمر بنقط - ا ه د ـ الحادثة دوائر - ا ز ج - ط ه ك ـ ب ح د العظام المارة بقطب المتوازية العظام المارة بقطب المتوازية او الحاسة لاحداهما بعينها .

اذا ماست فی کرة دائرة عظیمة احدی دوائر متوازیة وماست عظیمة انوی ما ئلة علی المتوازیة دائرة من المتوازیة اعظم من الاولی فان ها تین العظیمتین تفصلان من سائر الدوائر المتوازیة فیابینها تسیاختلمة یکون ماقرب منها من احد القطبین اعظم من قوس من دائرتها شبیعة بما بعد عنها (۲۰) فاتکن فی الکرة عظیمة – اب ج – مما سة لدائرة – ادس – من المتوازیة علی – ا – وعظیمة ب ه ج – ما ثلة علی المتوازیة محاسة لدائرة اعظم من دائرة – ادس – و فعلم علی ب ه ج – الما ثلة بنقطتی – ه ك ب کیف اتفق و نرسم متوازیتین تمران بهاها نوح – ط ك ل – فعقول ان قوس – ه ح – اعظم من قوس من دائرتها تشبه نوح – ط ك ل – فعقول ان قوس – ه ح – اعظم من قوس من دائرتها تشبه

توس _ ك ل _ وان توس _ ط ك _ اعظم من توس من دائرتها تشبه توس زه _ ونرسم عظيمتين عاستين لدائرة _ ا د س _ تر ان بنقطتى _ ه ك _ و نصف دائرة _ د م _ لايلتى نصف _ ا زط _ ونصف دائرة _ س ك _ لايلتى نصف ا ح ل _ ونصف دائرة _ س ك _ لايلتى نصف ا ح ل _ فتكون توس _ ن ح _ شبهة لقوس _ ك ل _ فقوس _ ه ح _ اعظم من توس من دائرتها تشبه توس _ ك ل _ و ايضا توس _ م ط _ يشبه . ه ز _ فقوس _ د ز _ و ذلك ما ا د دناه .

تمت المقالة التالثة وبنا مها تم كتاب الاكراثا و ذوسيوس و و »

(وقلت من الكتاب الذي كتب في آحره هذه العبارة)

فر غ المصنف من تحريره في شهورسنة (خنا)

و الكانب من كتبه ليلة الاربعاء

من اوسطرجب سنة تسع

وسبعا ثة بمدنية

1 - 1 - 1

 ⁽۱) فى ق بعده ـــ وهوسبعة وخمسون شكلا وفى بعض النسخ ثمــانية وخمسون شكلا .

استدر اك ما وجدناه من الاجتلافات في رسالة الاكر لثا وذوسيوس بين الاصول الآصفية والرامفورية

الآميفية	الرامفورية	السطر	الصفيحة
د مــ مريقطبه الاشو	دهـــ من قطيها الآشر	٦	٧
باريعة	يذى اربعة	7 8	1.
اب اد متساویان ومساویان	اب ادمه ویان	14	1 1
اپج	251	\$	13
٥.	ء د	14	14
لاتلتقي الأذاتمت	لا تلتقي	14	۲.
تنصفها وتقوم عليها	تنصفها	T	**
نصف القطعتين المعمولتين	نصف د ارد	•	3
يسأوى وتر	یسا وی ج ز	Y	
ويقطع	ويبعد	*1	73
نقطتی م ۔ ن ۔ فلیکن	نقطتي ٠٠٠ فليكن	**	TV
ب ـ س ـ المشترك	ب ۔ س	٦	rA.
وإذا إنوجناها	و إذا فر شيناها	۲.	71
القطعة	التعلة	3	1"1
لا يلاق	يلاق	1	***
ئقو س ــ ط ــ ت و توس	لقوس ـ ط _	11	£1
ز ـ ف ـ القوس ط ـ ق ـ	ت _ اعظم		
فقوس ط ت اغظم			

	Ť	41	استدر
الاصول الآصفيه	الرامفورية	السطر	الصفحة
وفصل	وتصل	1.	٤٢
ط _ك الى ز _ ل	4-5-4-4	11	ξo
م-ب-د	ب_د_ز	1	٠.
ة الاكر لتا وذوسيوس	ستدراك الواقع في رسال	ثم الا	

كتاب الكرة المتحركة

لأوطولوتس تتحتر يو تتحتر يو المعلامة القيلسوف الخواجه نصير الدين عد بن عد بن الحسن الطوسي المتوفى بعد الد في ذي الحيجة سنة المتنبن وسسبعين وستبائة غيرية وستائة غيرية وحمه المله تعالى

الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعارف المثمانية بعاصمة حيد رآباد الدكىلاز الت شموس افاد المها بازغة ويدور افاداتها بازغة ويدور افاضاتها طالعة الى آخر الزمن

بسم الله الرحمن الرحيم المدقد داعًا

تحرير كتاب الكرة المتحركة

لأوطولوتس

اصلحه ثابت وهومقالة واحدة واثنا عشرشكلا

الصدار

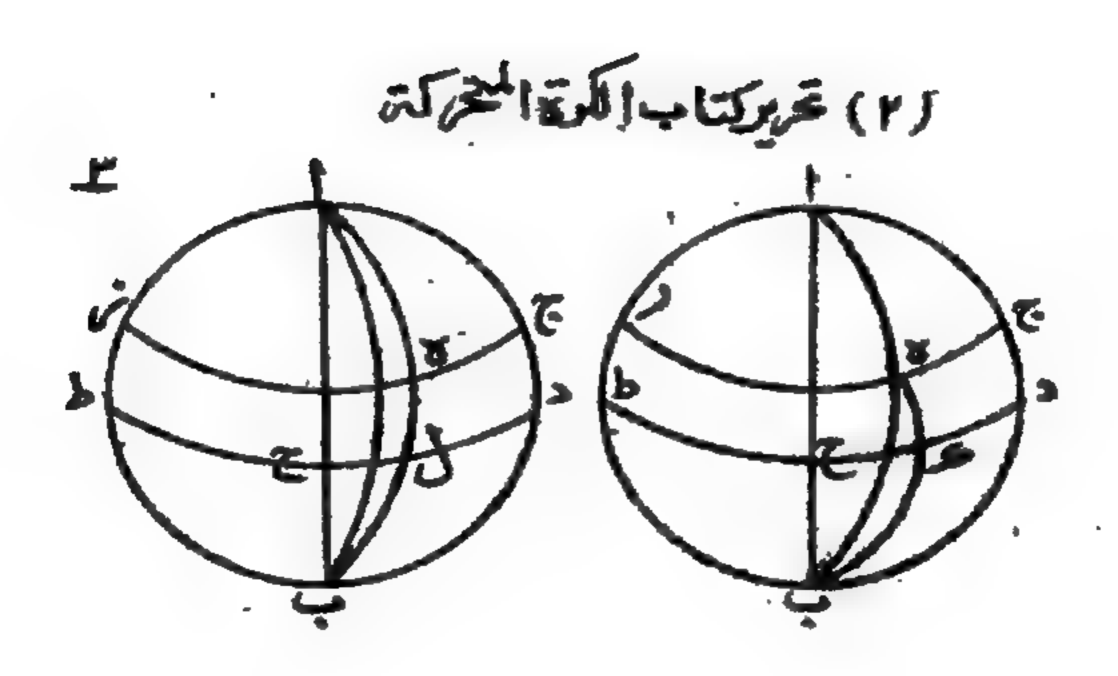
النقطة التى تتحرك حركة معتدئة هى التى تسير فى ازمان متساوية ومقادير متساوية ومشاحة وادا سارت نقطة قوسين من دائرة او خطين بحركة معتدلة كانت نسبة الزما بين كنسبة القوسين او الحطين .

محور الكرة هوقطرها الدى تدور الكرة عليه وهي ثابتة وطرقاها قطباها.

الاشكال

اذا دارت كرة على محورها دورانا معتد لارسمت كل نقطة تفرض عليها غير التى على المحور دوائر متوازية اقطابها اقطاب الكرة يقوم المحور عمود اعليها (١) فلتكن كرة محورها ــ اب ــ و قطباها نقطتا ــ اب ــ ولتدرعلى ــ اب ــ دورانا معتد لا ولنفرض نقطة ــ ج ــ على سطحها و نخرج منها عمود ــ ج د ــ على معتد لا ولنفرض نقطة ــ ج ــ على سطحها و نخرج منها عمود ــ ج د ــ على

در» ماكان في الكتاب من الارقام بين هلالين فهو للاشكال و ماكان بين اربعة اهلة فهو للحواشي ـ و ر في الحواشي لر ام مو ر ـ و ق الحواشي لر ام مو ر ـ و ق السختها القديمة ـ و ج العجديدة . ح ـ

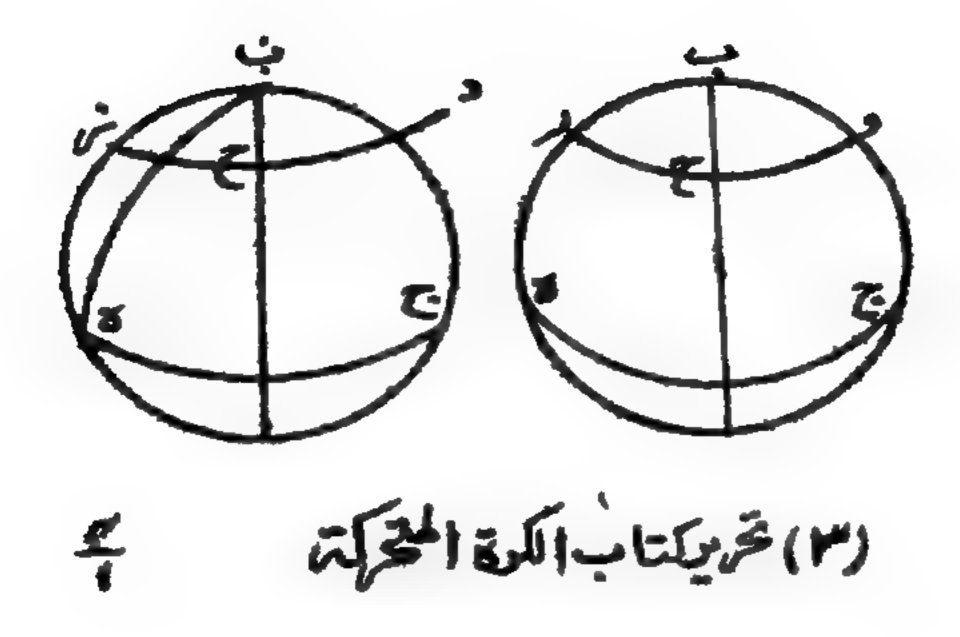


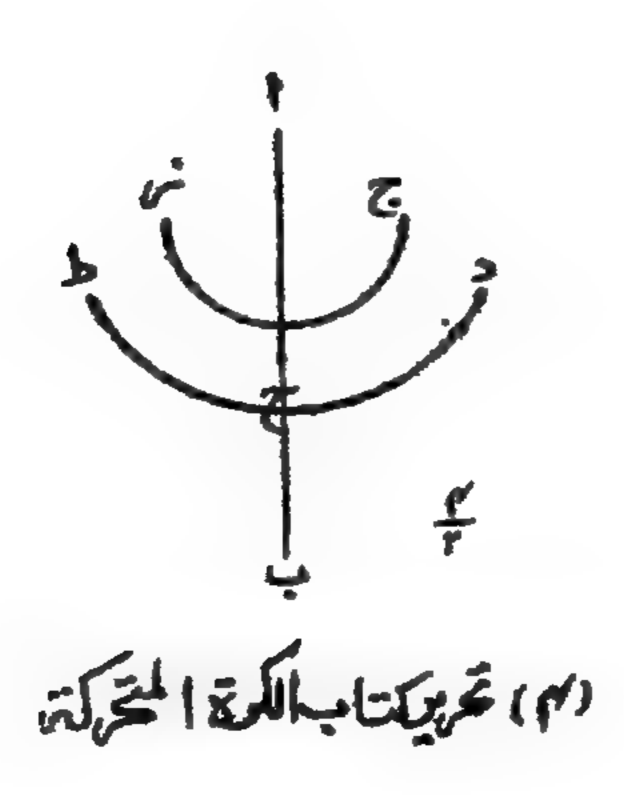
الحود وغرج السطح الما د بخطی - اب - ج د - فتحدث دائرة نصفها قوس - اج ب - واذا دارت قوس - اج ب - على - اب حتى عادت الى مبدئها دسم عمود - ج د - دائرة مركزها - د - وتصف قطرها - ج د الرة مركزها - د - وتصف قطرها - ج د الحدود والحدود عليها وظاهر أن تقطتى - اب - قطباها الآن خط - اب العمود عليها خرج من مركز الكرة و بمثل دلك تبين حال سائر النقط و الآن اقطاب الجميع واحدة فتكون الدوائر الحادثة متوازية وذلك ما اردناه .

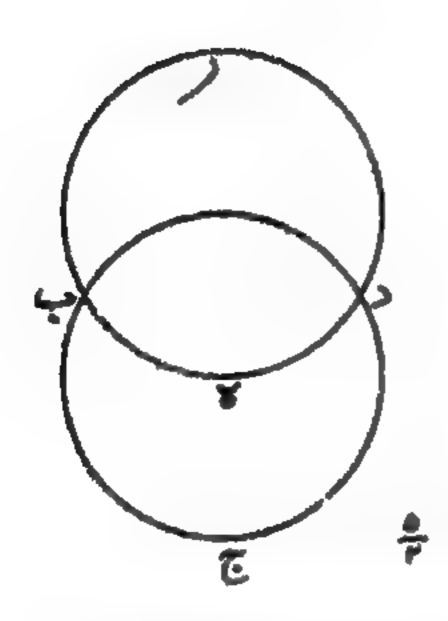
اذا دارت كرة على محورها دورا تا معتد لا تطعت جميع النقط التي على سطحها ب من مداراتها المتوازية في الازمان المتساوية قسيا متشابهة فلتكن كرة محورها ا ب_و قطباها تقطتا _ اب_و لتكنعلىسطح الكرة نقطتا _ج د_ومداراها المتوازيان دائرتى ـج و زـدج طـو نفصل منها توسى ـج و ـ د ح ـ المتشابهين فنقول ان تقطتي ـ ج د ـ تقطعان قوسي ـ ج ه د ح ـ في ازمان متساوية ولتمر ـ با ج ـ دارة عظيمة فتمر بنقطة ـ ب ـ ثم انها ان مرت بنقطة د ـ كانت كدائرة ـ ا ج د ب ـ والدائرة المرسومـة على نقطتي ـ ا ه ـ مرت لاعالة بنقطة _ ح _ وكانت كدائرة _ ا ه ح ب _ و في الز ، ان الذي تصير فيسه - ج - الى - ه - ان لم تصر - د- الى - ح - فلتصرالى - ك - و تصبير حينتذ نصف دائرة ـ اج دب ـ مثل نصف دائرة ـ اه ك ب ـ قدائرتا ـ ا وح ب - ا و ك ب - العظيمتان يتقاطعان على اكثر من نقطتين هذا خلف (١) وان لم تمر عظیمة ـ ا ج ب ـ بنقطة ـ د ـ بل تأخرت عنها فلتكن كد اثر ـ ـ اج ك ب ـ في الصورة الثانية ولم يمكن ان تمر دائرة ـ اه ـ بنقطة ـ حـ بل يجب ان يتقدم عن نقطة _ ح _ كنقطة _ل _ كا تقدمت نقطة ـ د _ نقطة _ ك ـ و يكون كل واحد من توسى ــ ك ل ــ رح ــ شبيهة بقوس ــ ج هــ فيكو تأن متشابهين بل متساويين لكونم إ من دائرة واحدة فاذا في الزمان الذي يصبر فيد بع .. الى _ ه ويصير فيه _ لئ _ الى _ ل _ تصير فيه _ د _ الى .. ح _ وذلك ما اردناه . ووجد هذا الشكل في نسخة انرى هكذا . ليكى مداردا ج ددارًى -ج ه د زدائتوا زيتين وليم سطح بحور اب و تقطة - ج د تتحدث عظيمة ا ج ب ان مرت بقطة د كا في الصورة الأولى صارت نصف دائرة - ا ج د ب بعد الحركة كنصف دائرة اه زب و تكون قوسا - ج ه د زدمتشا بهين لوقوعها بين عظيمتين وفي زمان يصبر - ج الى - ه ان لم يصر - د الى - ز بل صارت الى - ح صارت وضع نصف دائرة - ا ه زب - كوضع نصف دائرة - ا ه ح ب (ب) والكوما عظيمتين يكون الحط الواصل بين - ا ه - قطرا السكرة انقط - ا ه ب من دائرة واحدة اطراف القطر وهذا عال وان لم يمر - ا ج ب بد بل كانت في الصورة اللائية كمصف دائرة - ا ج ط ب - ولتكن د ح - بسية بي م - وكانت - ط ز شبيهة بيا - فد ح - شبيهة بط ز - مساوية شبية - با كانت ني المورة اللائية كمسف دائرة - ا ج ط ب - ولتكن د ح - شبيهة بيا - فد ح - شبيهة بط ز - مساوية الذي يصبر - ط - الى - ز - يصبر - ط - الى - ز - وفي الزمان الذي يصبر - ط - الى - ز - يصبر - ط - الى - ز - يصبر - ط - الى ازمان الذي يصبر - ج - الى - و داك ما ارد ناه .

اذا كانت على كرة دائرة عظيمة تحدث طا هرها وخفيها ولتسم بالا فق وكان المحور عمو دا عليها فان النقط التي في المصف الظاهر تكون ابدا طاهرة والتي في المصف الظاهر منها طلوع ولا غروب في المصف الخفي تكون ابدا خفية ولا يكون لشيء منها طلوع ولا غروب

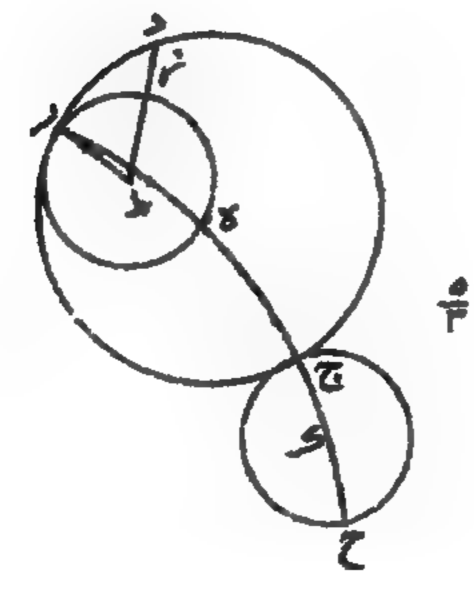
6







(٣) يَحْرِيكِ آبِ الكُريِّ المُتَحَرِكُمْ



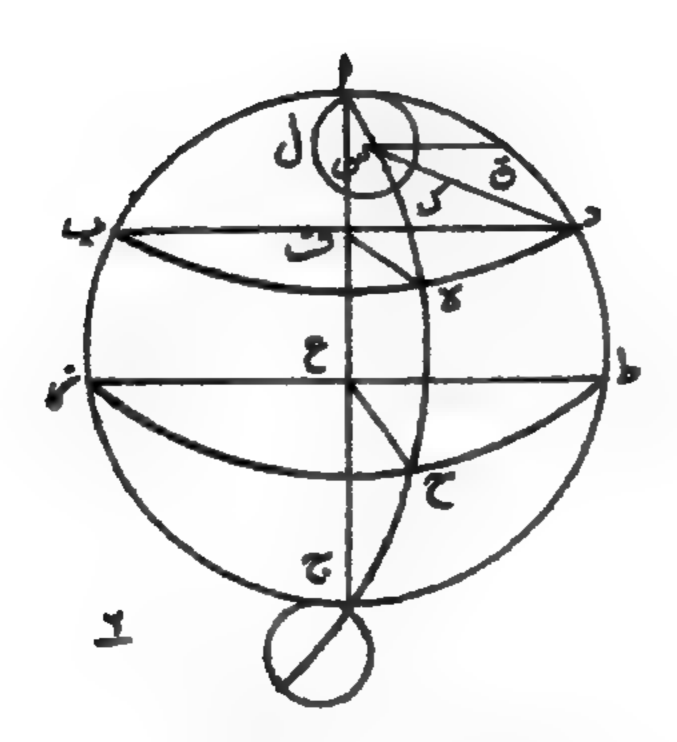
و مى) يحرين بساكل قا المنحركة

- ادا كات الدائرة العظيمة المانية على الكرة الها صلة بين طاهرها وخفيها اعنى الا فق ما رة بقطبها كان لكل نقطة على نسيطها طلوع وغروب فى كل دورة ويكون زما نا طهورها وخفائها متساويين (٦) ولتك العظيمة العاصلة بين طاهر الكرة وخفيها اب ج د ـ ولتكن ه ـ فقطة ما على الكرة و مدارها ه د د ب ـ فلان قطب دائرة ه ز ـ قطب الكرة وهو على دائرة ـ ا ب ج د كون تكون عظيمة ا ب ج د ـ القاطعة لدائرة ه ز ـ مارة بقطيها و لذلك تكون منصعة اياها فتكون ـ د ز ب ـ مساوية ـ لب ه د ـ واذا كانت احدى نقطتى د ب مطلع المقطة كانت الاخرى مغربها ويكون تشابه القوسين المتساويتين د مانا طهورها وخفائها متساويين و ذلك ما اردناه .
 - ادا كانت دائرة الا مق الله على المحور في كرة عاما تماس دائر تين اتساويتين متوازيتين تكون احداها ابدية الظهور والاحرى ابدية الحماء (٧) عليكل الامق اب ج د و لكوما الله على الحور لايكون تطبا ها قطبي الكرة ولا هي مارة قطبي الكرة لتكون الله على المتوازية ولذلك تكون الماسة لمتوازيتين ولتكونا دائرتي اه ز ج ح ونقطتا اج نقطتي الماس وايكن تطباها اعني نظبي الكرة ط ك و الطاهم قطب ك و الطاهم قطب ك و المناهم ولا تكن هي دائرة الح ه ج ك و لتكن هي دائرة الح ه ج ك و التساوي ط الح ه يكون ط ا اتصر من ط د و لان تطعة ا م ج على قطر دائره ا ب ج قائمة عايها و ط ا صغر من نصفها ليكون و تر ط ا اقصر من خط يخر ج ن ط الى اصغر من نصفها ليكون و تر ط ا اقصر من خط يخر ج ن ط الى

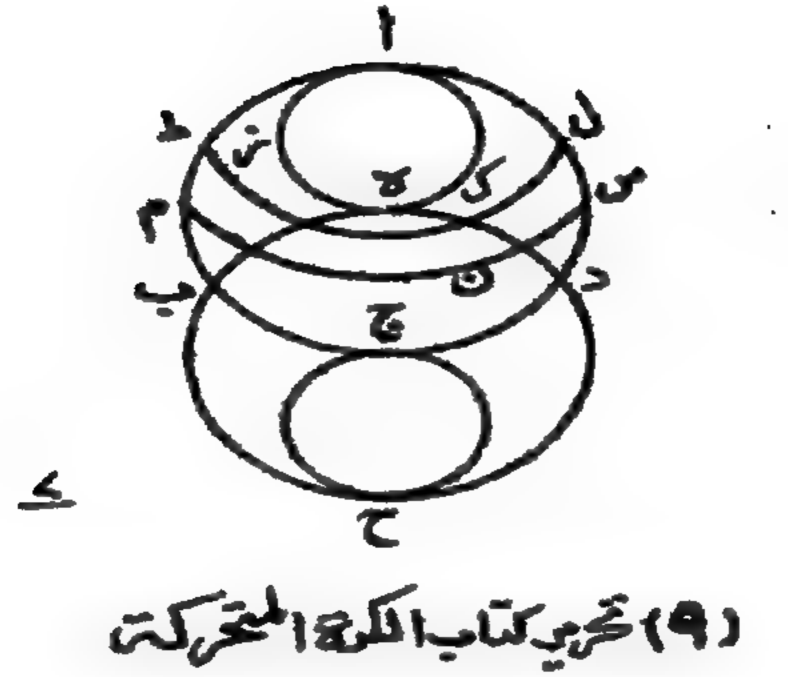
عيط دائرة _ ا ب ج _ ودائرة _ ا ه ز _ لا يمكن ان تلاقى دائرة _ ا ب ج في دورتها على غير _ ا _ والاطتلاقها على _ د _ ا يضا ونصل _ ط ا _ ط د _ فيكونان متساويين لكونهما خارجين من قطب « ۱ » دائرة الى عيطها وكان ط ا _ ا قصر من _ ط د _ هـ ذ ا خلف ناذ ا دائرة _ ا ه ز _ ا بدية الظهور و يمثله تكون _ ج ح _ ابدية الحماء وذلك ما اردناه .

إذا كانت دائرة الانق ما ئلة على المحور وتطعنها دوائر يكون المحور عمودا عليها كان طلوع النقط التي تكون على تلك الدوائر وخفاؤها على الانق على نقط باعيانها و ميل تلك الدوائر عــلى الا فق ميلا متشابها (^) فليكن الا فق ــ ا ب ج د_وهي مائلة على الحورودائر تا ـ ب ه د ـ ز ح ط ـ تاطعتين الانق عمود والمعور عمود عليهما ولتكن الانق مماسة لدائرتى ـ الله ل ـ ج م ـ وليكن القطب الظاهر ـس ـ وترسم على ـ اس ـ دارة عظيمة فهي تربقطب دارة ـ اب ج د_و تکون تائمة علیها عـلی توائم ولکو نها مارة بقطب دائر ة_ج م_ تمر بنقطة _ ج _ ولتكن هي دائرتا _ اس ك ه _ ح ج م _ ولتكن الفصول المشركة السطوح ـ ب ف د ـ زع ط ـ اج ك ـ اف ه ـ ع ح ـ ولتوازى دوارُ ۔ ال ب ۔ د ز ط ۔ تکون فصول ۔ ال ف ۔ ز ع ۔ متوازیة فراوية ــ ف الكــ مساوية از اوية ـ ع ف هــ وز اوية ــ ف الكــ حادة فر اوية ـ ع ف ه ـ حادة و نقول ان دا رّة ـ ب ه د ـ لا تلقى في دورتها من دا رة ـ ا ب ج د ـ غير نقطتي ـ ب د ـ و الا فلتلقها « ا » على ـ ق ـ و نصل ـ س ق ــ س د ــ فتكونان متساويتين ولان قطعة ـ ١ ه ج ــ على قطر ــ ا ج ــ قائمة على دائرة _ اب ج د _ و _ اس _ اقصر من _ س د _ و _ اس _ اصغر من نصفها فیکون وتر ۔ اس۔ اتصر خط یخر ج •ن۔س۔ الی محبط دائرۃ ا ب ج ۔ د ۔ و ۔ س ق ۔ اقصر من ۔ س د ۔ وکانا متساوین هذا خلف فاذا طلوع النقطة التي عملي دائرة ــ ب ه د ـ و ـ عروبها لا يكون على غير نقطتي

[«]ر» ق ـ مركز «۲» ج ـ فلتقطعها .



(٨) تحريكتاب الكرية المتحركة

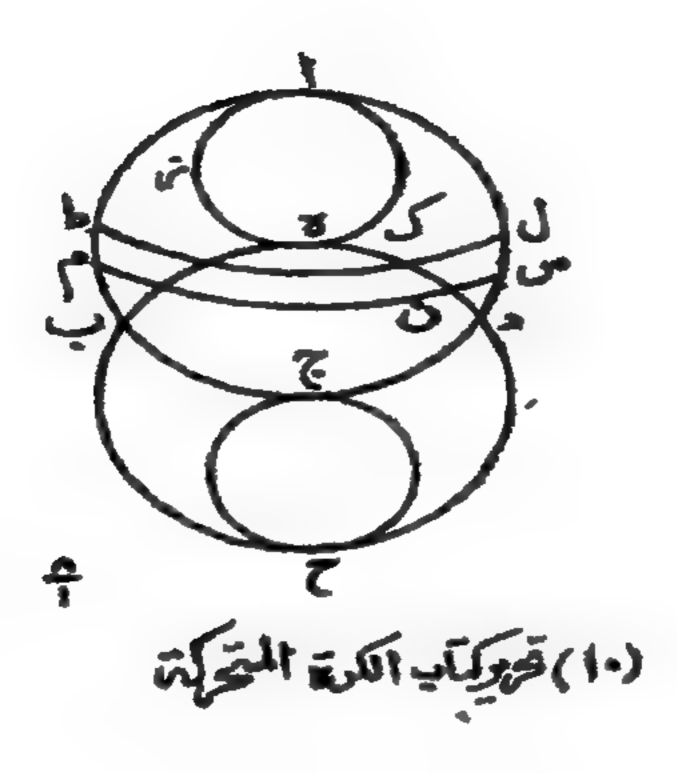


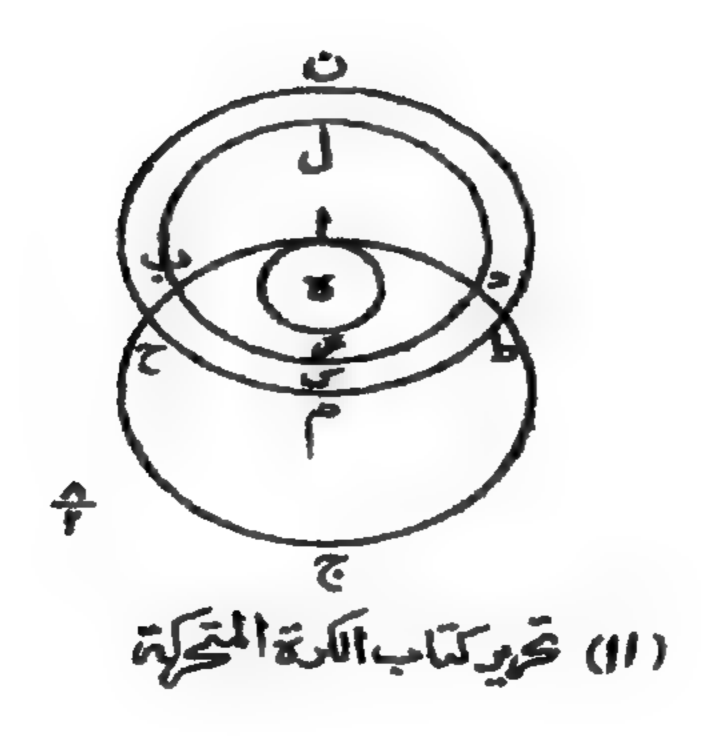
ب-د-وایضا لان دائرة - اه ج-تمریقطی دائرتی - اب ج د - به ه د - المتاطعین نهی تنصف قطعها - فا ب - اد - متساویان و کذلك - ب ه ه - ه د - و قطر - ا ج - یتصف - ب د - عل - ف - ویكون عود اعلیه و لتساوی قوسی - ب ه - ه د - و خطی - ب ف - ف د - یكون - ف ه - ایضا عود اعلی - ب د - و لكون - ف ه - ف ج - عود ین علی فصل - ب ایضا عود اعلی - ب د - و لكون - ف ه - ف ج - عود ین علی فصل - ب د - و هافی سطحی دائرتی - ا ب ج د - ب ه د - تكون زاویة - ه ف ج هی میل سطح دائرة - ا ب ج د - و كذلك دائرة - ا ب ج د - و كذلك ذائرة - ا ب ج د - و كذلك دائرة - ا ب ج د - و كذلك دائرة - ا ب ج د - و لكون الميلان متشابين حدارد الله من الميلان متشابين الميلان متشابين و ذلك ما اردناه .

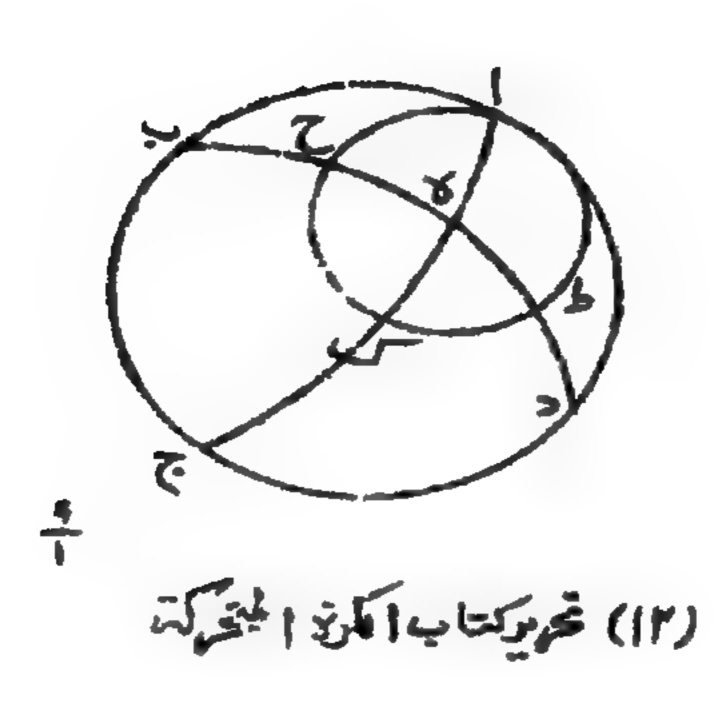
اذا كانت دائرة الانتي مائله على المحور في كرة فكانت دائرة عظيمة انوى تماس الدوائر الماسة للانتي فانها في دورتها تنطبق على الانتي (م) فليكن الانتي دائر المناسة للانتي دائر قي ا مز ج ح ب والمنظيمة الانتي دائر قي ا مز ج ح ب والمنظيمة الانترى الماسة لها دائرة ب ب ح ك نتطبق في دورة الكرة على دائرة ب ب ح ك بنقول ان دائرة ب ح ك تنطبق من دورة الكرة على دائرة اب ج د ولترسم متوازيتي م ط ك ل م ن س فلائن نصف الدائرة التي من - م الى ما يل د د لاياتي نصف الدائرة التي من - الى ما يل د د لاياتي نصف الدائرة التي من - الى ما يل ب ختكون قسى - اه ط د ك م ن متشابهة و قط - د د د ل د ن - تقطع قسى - ا م ط ك م ن من في ازمان متساوية فاذا صارت - د د ل ل س أن المن متساوية و وقت نقط - ه د ك د ن - على تقط - ا د ط د و د ن - الى م د و وقت نقط - ه د ك د ن - على تقط - ا د ط م م ان نظبقت قوس - ه د ك ن - على تو س ا ط م - و كل دائرة - ه د ح ب - على كل دائره - ا

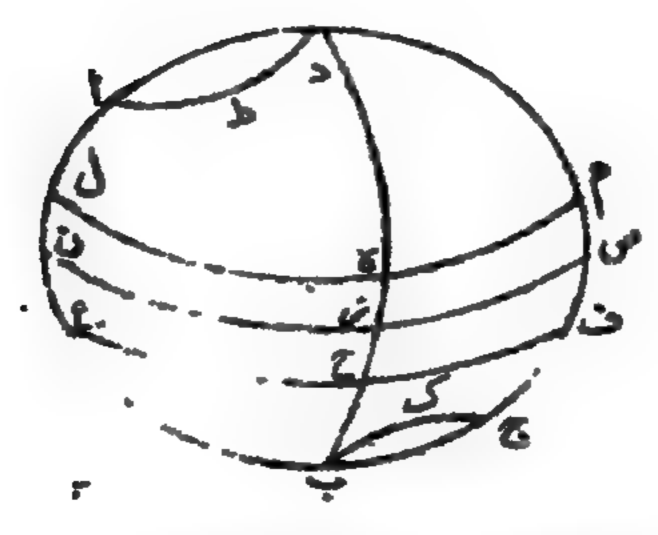
اذا كانت دائرة الافق في كرة ما ثلة على المحور فان النقط التي تغرب معا لا تطلع ط معالكن ما كان اقرب الى القطب الظاهر يتقدم طلوعه و النقط التي تطلع معالا تغرب معالكن ماكان اقرب الى القطب الظاهر يتأخر غروبه (١٠) علتكن الافق المائلة على الحور - ابج د والقطب الظاهر - ٥ - والدائرة التى تماسها الافق فى جهة القطب الظاهر - از - ولتكن مقطة - ب - اقرب الى - ٥ - من تقطه - ح وليكن - دط الجهة الشرقية - و - ب ح الجهة الغربية و - ب ح يغربان معا و د ط - يطلعان معا وثرسم عليهما متوازيتى - ب ك - دح م ط - فقوس - ب ك د - اعظم من قوس تكون شبيهة بقوس - ح م ط - لقربها من القطب و قوس - ب ل د - اصغر من قوس تكون شبهة بقوس - ح م بعد - قوس - ن ط - وتصير الى نقطة من المن عن ط - وكد الك يكون طلوع - د - قبل ان تقطع تقطع - ح - وايضا نقطة - ط - تقطع قوس - ط م ح - قبل ان تقطع - د - قوس - د ك ب - فلذ الك يكون غروب - د - بعد غراو ب ط - وذ الك ما اردناه ه

الدائرة المارة بقطى الكرة تقوم على الافق فى كل دورة مرتين فليكن الافق اب جدروالقطب الطاهر والحاسة الافق فى جهة القطب الطاهر دائرة و الله ولتكن دائرة و ب وطدر عظيمة تمر بنقطة و و الذي دائرة و الرسم عظيمة و او به منقول الها تقوم على اب جدر فى دورة مرتين و الرسم عظيمة و او جم تمر بنقطتى و او به عليمة و المن دائرة من بنقطتى و الرسم عظيمة و الان دائرة من الموجد و تقوم عليها ولان دائرة من الموجد و به و در مارتان بقطبها فتكون توسا و له ط (متساويتين وكذلك قوسا و الحد و قوس و له لا و الذي يقطع و من ط و قوس و له له و به المنقى و يعطق و يعطق و يعطق و يعطق و يعطق من و المنقى منافعة على و المنافقة على المنافقة على الله في ثم ادافار قت نقطة و لا وقطعت قوس و لك و الله في ثم ادافار قت نقطة و لا وقطعت قوس و المنافقة و الدائرة على الدائرة من المنافقة الدائرة على الدائرة من المنافقة و المنافقة الدائرة على الدائرة على الدائرة من المنافقة الدائرة على الدائرة من المنافقة و المنافقة الدائرة على الدائرة من المنافقة و المنافقة الدائرة على الدائرة من المنافقة و المنا









رسا) تحريركتاب الكرة المتحركة

كتاب الكرة المتحركة

آس تا نمة على الأنق وبعد ذلك تعود نقطة ـ طرح ـ الى موضعها الاول والدائرة الى وضعها فاذائبت.ما ادعيناه وذلك ما اردناه .

اذا كانت دائرة الان في كرة ما ئلة على التوازية وكانت عظيمه الوى ما ئلة على التوائر اعظم من التي يماسها الانق فا فطلوعها وغروبها يكون على جيم قوس من الانق وجمع قوس من الانق يقع بين الدائر تين اللتين تماسها الما ثلة الاخرى (١٠) فليكن الانق - اب جد و العظيمة الاخرى المائلة ايضا - ده و ب و لياس دائر تي - اط د - ب ك ج - و ها اعظم من المتين يماسها الانق و نتكن - دس ج - تلجهة الشرقية و - ان بيد الجهة النريبة فنقو ل ان دائرة - ده ح ب - تطلع على كلى توس - دس ج - و تغرب على كل قوس - ان ب و لغرب على كل توس - ان ب و تغرب على كل توس - ان ب و اغرب على حف فلان تعطة تمر على دائرة - ده ح ب - تطلع على كان أدارت الى نقطة - د - طلعت و إذا حمارت الى نقطة - د - طلعت و إذا حمارت الى نقطة - ا - غربت و كذلك نقط - ه - ز - ج - ب - اذا صارت الى نقط - م س - ف - ج - كل و احدة الى نظيرتها طلعت و إذا صارت الى نقط - م س - ف - ج - كل و احدة الى نظيرتها طلعت و إذا صارت الى نقط - ان ن - ف - ع - غربت و ذلك ما اردناه ه

اذا تناصفت دائر تان ما ثلتان في كرة احداها تابتة والاحرى دائرة مع الكرة فهما عظیمتان فلتكن دائرة ابج در ثابتة ودائرة به ودسمتحركة و هامتناصفتان في كرة ما ثلتان على المتوازية فنقول انها عظیمتان و نصل ب در فهو فصابه المشترك و قطر لدائرة به و در نصفه على زيفيي مركز دائرة به و دوهي على الحور و الافليكن مدارها بزح و يكون الحور عودا على دائرة زح و لان ريالان مدارها و من سطح دائرة الله جد تكون دائرة من السطح فيكون الحور عودا على دائرة ما ثلا هذا خلف (۱۰) قاذا را على الحور وهي مركز الكرة والافليكن ب حد من مركز الكرة والافليكن ب مركز الكرة والافليكن ب مركز الكرة ونصل زح من مركز الكرة والافليكن ب مركز الكرة ونصل زح من فهو من الحور وهي مركز الكرة والافليكن ب مركز الكرة و فصل در حد فهو عود على سطح دائرة سي ه در وكان

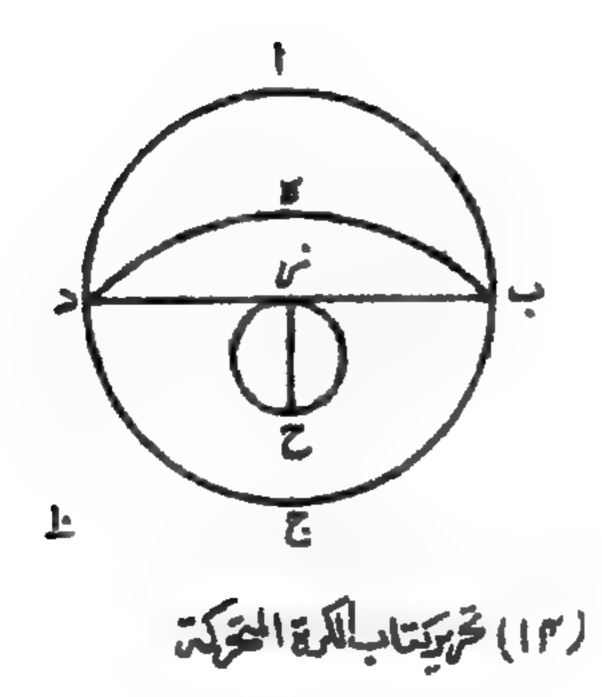
إبيا

السطح مائلا هذا خلف وحمركز الكرة لاغير فاذ اكل واحدة من دائرتي ابري واب ج دي و عظيمة وذلك ما اردنا ه (١٤) «١» . ثم كتاب الكرة المتحركة لاوطواو قس

وهات من الكتاب الذي كتب في آخره هذه العبارة و عالمسف رحه الله على من تحريره في جادى الأولى من سنة (ختا) والكاتب من كتبه يوم الحمس الرابع عشر من رحب سنه تسبع وسبع ما ئة بمد يسة تبريز وهو مقبول ابن اصيل القرشهري جعلمه الله تعالى

منتعب له

[،] به هدا اشكل زائد في آخرنسجة ـ ق ـ ولا وجودا، في ج .



أستدراك ما وجدنا من الاختلافات في رسالة الكرة المتحركة بين النسخ الآصفية والرامفورية

Lie Y	الرامفورية	السطر	أصيفة
ب_ق الصورة الارولي	ب والدائرة	14"	*
والدائرة			
وعلى ـ ده ز ـ	وعلى ۔ د ژ ب	7	3
د زب	ددى	f.	ý
النعب	لانفع	12	•
رسالة الكرة المتحركة	لاستدراك الواقع في	تم	

كتاب المساكن

انا و ذوسیوس

تعوير

العلامة الفيلسوف الخواجه نصير الدين عد بن عد بن الحسسن الطوسي

المتوفى ببغدادى ذى الحجة

سنة اثنتين وسبعين

وستهائة هجرية

رحه إنة

تمالي

الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعسارف العثمانية بعاصمة حيدراً باد الدكن لاز المتشموس اله دانتها با زعسة و بدور افاضانتها طائعة الى انتحر الزمن مسنة ١٣٥٨ه

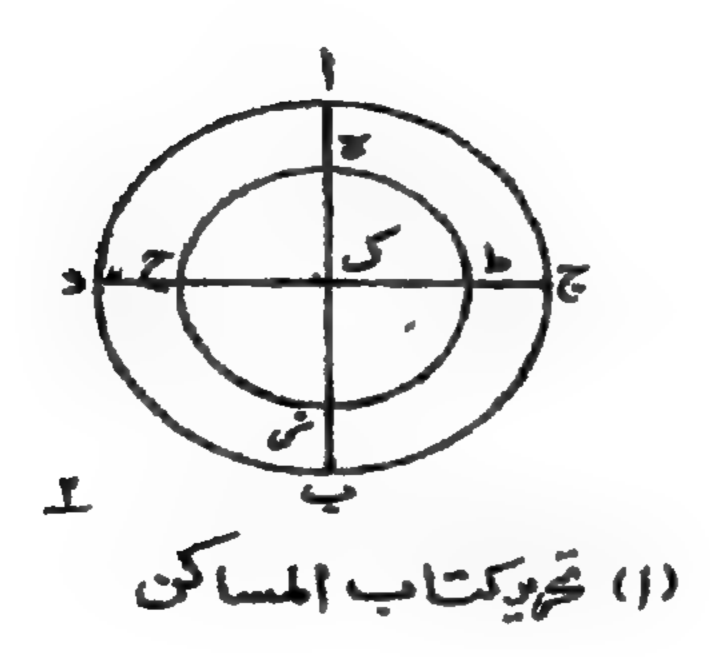
بسمانه الرحن الرحيم التاوذوسيوس تحر بركتاب المساكن

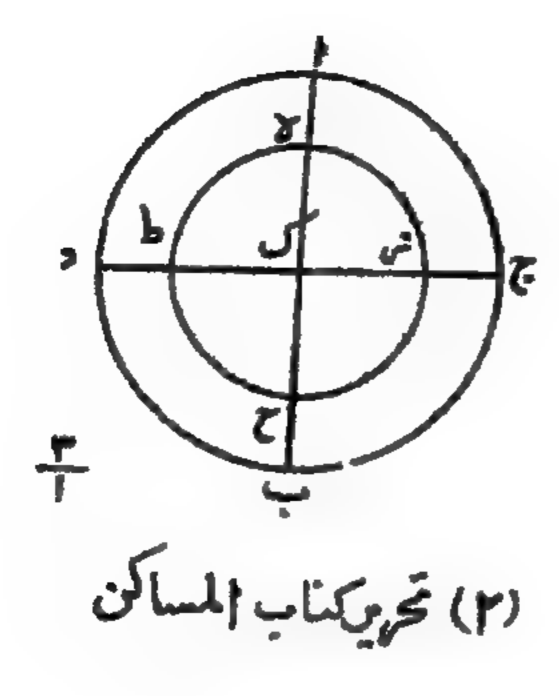
وهو اثنا عشر شكلا بقل قسطا بن لو قا البعلبكي « و»

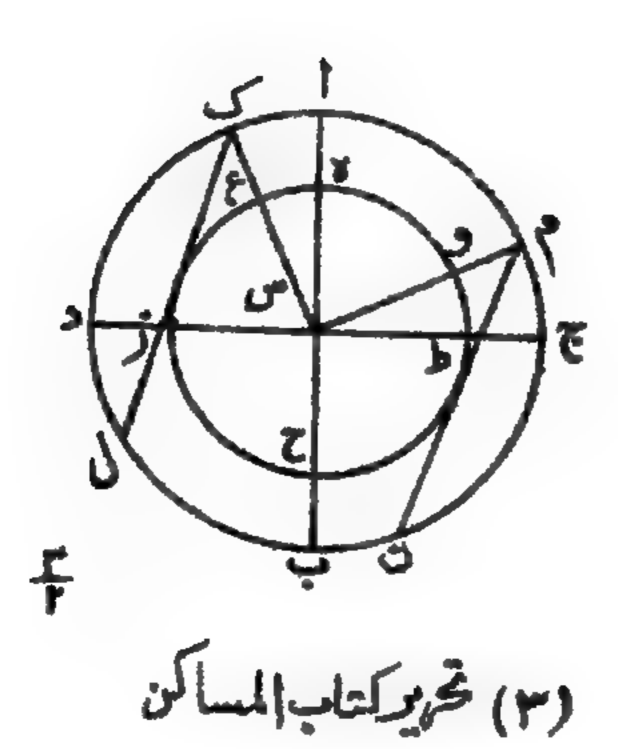
الذين مسكنهم تحت القطب الشالى فنصف كرة الكل الظاهر لهم هو ابدا فلا هر لهم بعينه و تصفها الخنى عهم هو ابدا خنى عنهم بعينه ولا يطلع عليهم شى عا يخفى عنهم ولا بالمكس(١)فلتكن دائرة نصف نهارهم من كرة الكل ـ ١ ب ح د ـ ومن كرة الأرض ـ ه ز ـ ومن كز الكل ـ ك ـ و القطبان نقطتى ات ـ و الحو رخط ـ ا ب ـ و المسكن ـ ه ـ ويكون سمت رأسهم - ا وفخر ج ـ ج ك د ـ عمودا على ـ ا ب ـ و فرسم على قطب ـ ا ـ ويبعد ـ ا ج د ـ دائرة فيكون ـ ا ب ـ عمودا على المحملها وتكون هى الافق لكون ـ السمت الرأس بل معدل النهار لكونها قطبه ولكون جميع مدارات النقطة والكواكب موازية لها يمتنع ان يلاقيها ما لم يكن ملاقيا لها من النقط والكواكب الموازية لها يمتنع ان يلاقيها ما لم يكن خفيا و ذلك ما اردناه . اقول هذا الحكم يصح من حيث النظر في الحركة الاولى وحدها اما اذا اعتبرت الحركة الثانية وجب لاجلها و تو ع ما يخالف في بعض الاحوال .

الذين مساكنهم تحت دائرة معدل النيار فجميع الكواكب والنقط يطلع عليهم

در، ما كان في الكتاب من الارقام بين هلالين فهو للاشكال و ما كان بين اربعة اهلة فهو للحواشي ـ و ر ـ في الحواشي لرا مقور ـ و ق ـ لنسختها القديمة ـ و ج ـ العجديدة ـ - و يغيب







وینیب عنهم ما خلاالقطبین و یکون زما تا انظهور و انظفاء لکل و احد منهما متساوین (۲) فلتکن احدی دواثر انصاف نهارهم علی کرة الکل اج ب د و و علی الارض - ، ز ح ط - ولیکن - ا ب - فی سطح دائرة معدل النهار و المسکن - ، - و میمت رأسه - ا - و مرکز العالم - ك - و لیمر به - ج ك د عبو داعلی - ا ب - فهو عور الكرة و الدائرة التی تكون - ج د - قطر الحا و اب - قائما علیها هی افق مسکن - ، - ولكون - ا - قطبالها تكون هی و دائرة ا ج ب د - و دائرة معدل النهار البلة متقاطعة علی قوائم و كذلك یكون ا ج ب د - و دائرة معدل النهار قاطعة بلیم الموازیة لها منصفة ایاها قاذا التسان من المدارات اعنی الظاهر و المفنی ، قسا و یا ن و كذلك تكون ا ز منة مسیرات میم القطب و الكواكر كب فوق الارض مساویة لاز ، مة مسیراتها تحتها و ذلك ما ارد قاه .

الذين مساكنهم نحت مدار معطقة البروج و فلك البروج يقوم على آفاتهم كل يوم و تتا ما فليكن نصف نها رهم من كرة الكل دائرة - اج ب د ومن كرة الارض دائرة - ه زحط - و قطر امدارى المقلين خطى - ك ل - م ن - و مركز الارض - س - و نفرج - ك س - م س - فتكون قوس - ط م - من كرة الكل مشتملة على جميع مدارات منطقة البروج وقوس - ع ه ب « ۱» الشبيهة بها مى الارض محاذية لحا ولمعين عليها مسكنا ماوهى - ه - و نصل - س ه - و فخرجه الى نقطتى - ا ب - فتقطة أسمت رأس مسكن - ه - و ايقم - ج س د - عودا على - ا ب - فتكون الدائرة القائمة على - ا ب - التى قطر ها - ج د - افعا لمسكن - ه - ولكون نقطة أحمن توس ما بقطة - ا - وحيث لديون نظير الحره المار - با - مارا - بب - فيكون - ا ب ما بقطة البروج كل يوم و تتا ما بقطة البروج وهو قائم على ابن مسكن - ه - فا د ا فلك البروج كل يوم و تتا ما يقوم على ابن وج وهو قائم على ابن مسكن - ه - فا د ا فلك البروج كل يوم و تتا ما يقوم على ابن مسكن - ه - فا د ا فلك البروج كل يوم و تتا ما يقوم على ابن مسكن - ه - فا د ا فلك البروج كل يوم و تتا ما يقوم على ابن مسكن - ه - فا د ا فلك البروج كل يوم و تتا ما يقوم على ابن مسكن - ه - فا د ا فلك البروج كل يوم و تتا ما يقوم على ابن مسكن - ه - فا د ا فلك البروج كل يوم و تتا ما يقوم على ابن مسكن - ه - فا د ا فلك البروج كل يوم و تتا ما يقوم على ابن مسكن - ه - فا د ا فلك البروج كل يوم و تتا ما يقوم على ابن مسكن - ه - فا د ا فلك البروج كل يوم

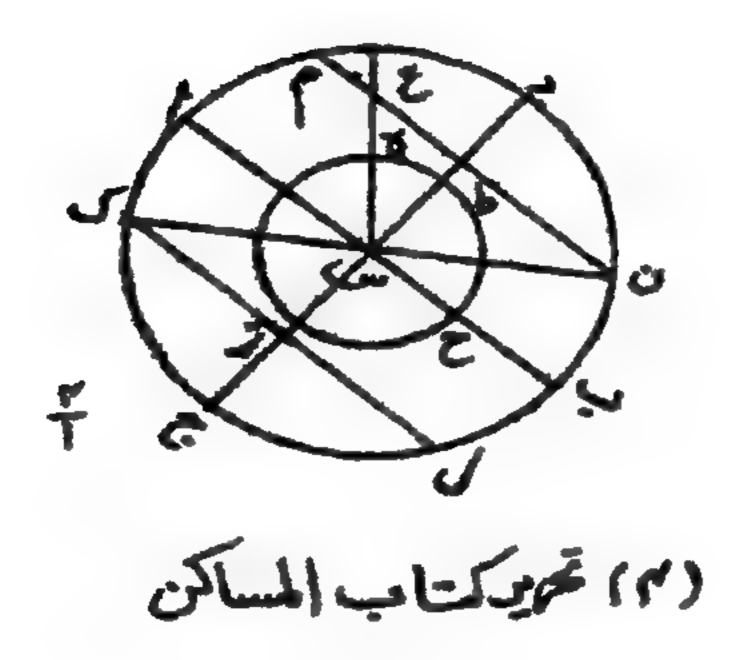
دا، ق ـ ع ف.

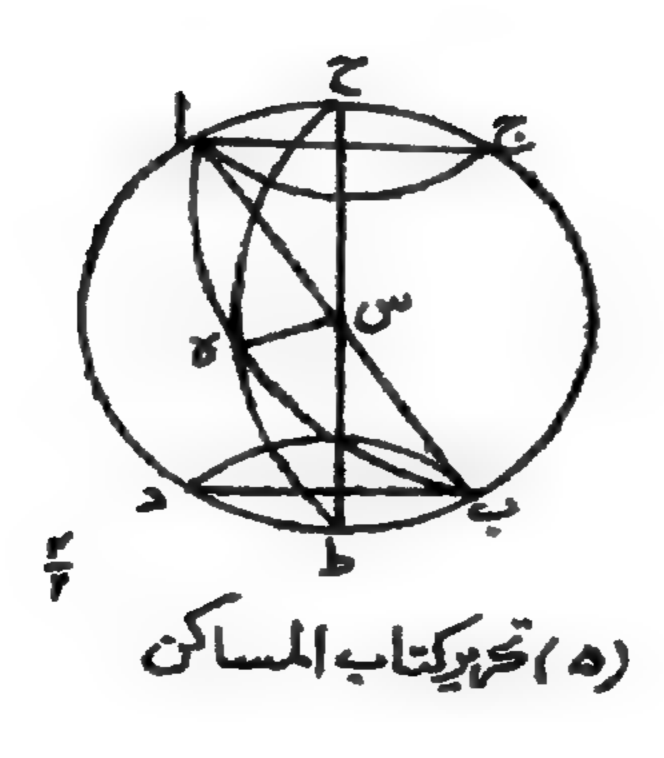
على توس ــ ف ه ع ــ و ذلك ما اردتاه .

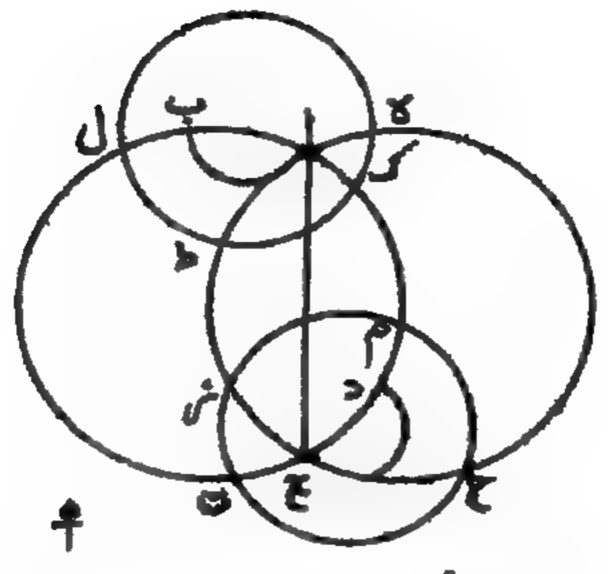
الذين مساكنهم تحت مدار بعده عن القطب الظاهر مسا و اليل كله فنسبة بروج معا تطلع عليهم وتغيب عنهم (٤) فليكن تصف النهار من كرة الكل ــ ا ج ب د «،» ومن الارض ـ ، زح ط ـ ، والمعور ـ ج د ـ والقطب الظاهر ـ د يو و تطر معدل النهار _ ا ب _ و قطر امدارى المنقلين _ ك ل م _ و ليكن قوس ك ل _ اعنى الميل كله مساوية لقوس _ دع _ وتخرج _ س ع _ فتمرعلى ہ ۔ ونفر ض ۔ ہ ۔ مسكنا فيكون سمت رأس ۔ ع ۔ و نصل ۔ س ك س ن فلان _ ا ب _ قطر _ و _ ا ك _ مساو ـ لب ن _ يكون خط ـ ك س ن مستقیاولان۔ الئـ مسا و لدع _ قاذا ههنا۔ اع _ مشرکة وتکون _ ك ع مساوية ـ لاد ـ وزاوية ـ ك س ع ـ مساوية لزاوية ـ اسد ـ القائمة ـ نع س عمود على _ ك ن _ و الدائرة التي تكون ... ك ن _ تطرها و _ ع س _ عمود عليها هي افق لمسكن ــ ه ــ و لأن تلك الدائرة ومد از المنقلب الذي قطر ه ــ م ن _ يقطعان توسا من دائرة _ ا ج ب د _ التي اقطا بهما اعني نقطتي _ ع د عليها على نقطة واحدة هي نقطة ــ نــ فافق مسكن ــ هــ ومدار ــ م ن ــ متهاسان ولكون انتي مسكن۔ - - بما سا لمدارى المنقلبين وفلك البرو ج ايضا بماس لمها فاذا اذا دار ت الكرة انطبق فلك البر وج على افق مسكن ــهــو انه اذا تحركت بعد الانطباق طلعت ستة برو ج لا محالة معا وغابت الستة الباقية معاوذلك

الذين مساكنهم تحت دائرة معدل النهار فدائرة نصف نهار هم « » تنصف قلك البروج و مدارى المقلبين على الافق و يقوم البروج اذا كانت نقطتا تماس قلك البروج و مدارى المقلبين على الافق و يقوم علك البروج حيثة على الافق على قو ائم (ه) فلتكن دائرة _ ا ج ب د _ افقا من آفا قيم و خطأ _ ا ح ب د _ قطرى مدارى المنقلبين _ وا ه ب _ قلك البروج

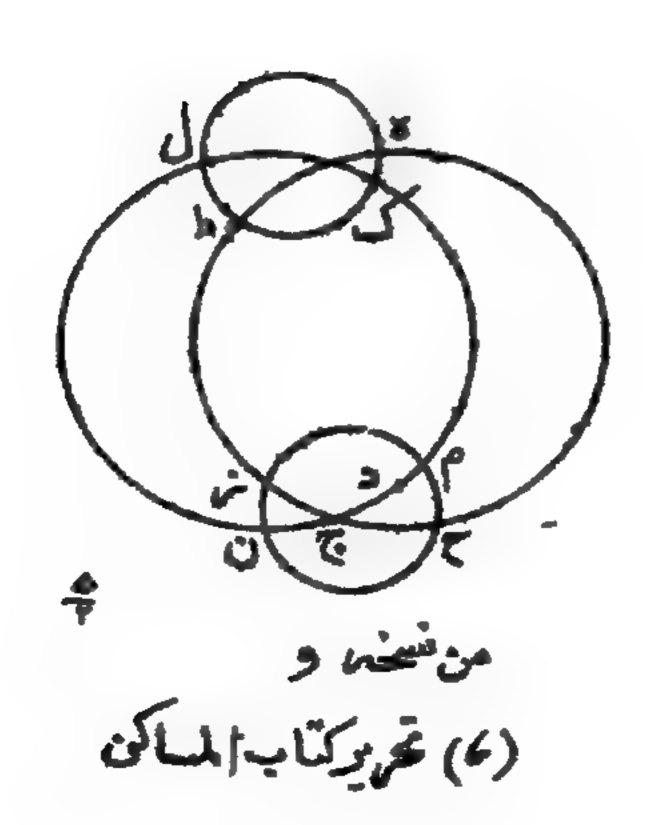
[«] ر» ق- اب ج د « ۲» فى نقل قسطاً كان الدعوى ــ ففلك تصف النهار يقطع نصف قلك البر و ج الذى فوق افقهم بنصفين .







من منیخی بخ رب، مخروکتاب المساکن

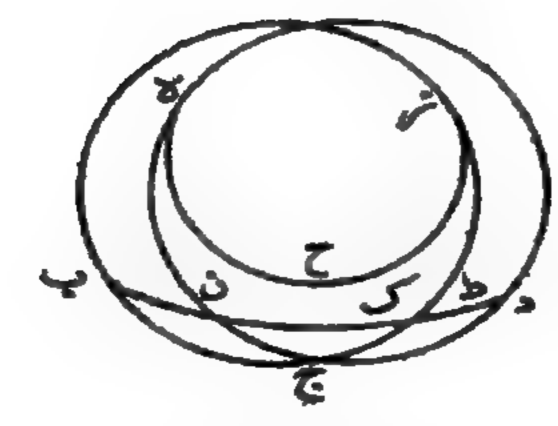


و تقطتا - ا ب - قطتی تماس فلک البر وج والدار ان و هاعلی الافق و خط - ا ب
قطر فلک البر وج ولیکن قوس - ح ط - من دائرة نصف النهار ولیقطع فلک البر وج
علی - ه - قول فقوسا - ه ا - ه ب - متسا و پتان و د ائرة - ا ه ب - قائمة
علی دائرة - ا ج ب د - ولمخر ج خط - ح ط - و فصل - س ه - فظاهر ان
علی دائرة - ا ج ب د - ولمخر ج خط - ح ط - و فصل - س ه - فظاهر ان
ح ط - هو الحور و إن - س - هی المرکز ولان د ائرة - ا ب د - تمر بقطی
الکرة علی الکرة و دائر تا - ا ه ب - اغنی فلک البر و ج و دائرة مدار احد المقلین
ه تماستان و بقطة التماس تکون د ائرة - ا ج ب د - مارة بقطب احد اهما اعنی
بنقطة - ه - و بنقطة التماس تکون د ائرة - ا ج ب د - مارة بقطب دائرة ا ه ب - این التی هی فلک البر و جولذلک یکون دائرة فلک البر و ج قائمة علی دائرة
ا ح ب د - اتی هی فلک البر و جولذلک یکون دائرة فلک البر و ج قائمة علی دائرة
ا ج ب د - اتی هی الانتی و لان دائرتی - ا ب ه - - ه ط - قائمتان علی افق ا ج ب د - فضالهما المشتر ک و هو خط - ه س - عود علیها بل علی خطی ح ط - ا ب - و کان - س - مرکز ا فاذا - ا ه - مساو - اله ب - وقد ثبت
کون - ا ه ب - قائمة علی - ا ج ب د - وذاک ما اردناه ه .

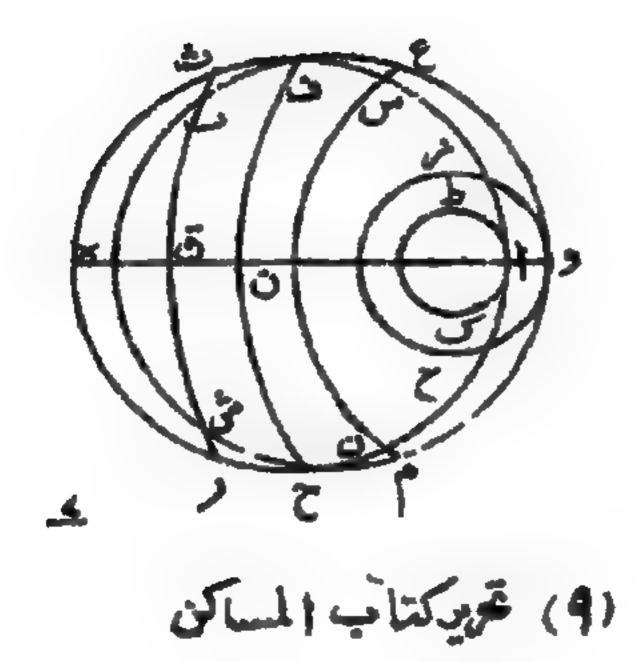
الذبن مساكنهم تحت دائرة معدل النهار فانصاف قلك البروج بل القسى المتقابلة منها انما تطلع عليهم في از منة متساوية (٦) (٧) فتكن دائرة ــ ا ب ج د ــ افقامن آفتهم ودائرة ــ ا ه ح ح ــ ج ز ط ــ فلك البروج وقوس ــ ا ه ــ ح ج ـ منها تحت الارض و ــ ا ه ج ز ــ فوسين - تقابلتين منها تقول فنعمفا ــ ا ه ــ ح ج ح ح خ ح ر ط ا ــ يطلمان في ز ما نين ه تساويين و كذلك قوسا ــ ا ه ــ ج ز ــ ولتكن الموازية التي تسير عليها نقط ــ ا ــ ه ــ ج ــ ز ــ د وائر ــ ب ه ل ــ ط ك ز ن ح م ــ وهي منصفة بالافق ولكون مدارى ــ اب ــ ج د ــ نظيرين وكذاك مدارى ــ اب ــ ج د نظيرين وكذاك مدارى ــ ك ل ــ م ن ــ يكون كل واحدة من صبى ــ ا ه ج ــ ه ح ز ــ ولكون ــ اب ــ في مداري ــ ك ل ــ م ن ــ يكون كل واحدة من صبى ــ ا ه ج ــ ه ح ز ــ ح ل ل ــ م ن ــ يكون كل واحدة من صبى ــ ا ه ج ــ ه ح ز ــ ح ل ل ــ م ن ــ يكون كال واحدة من صبى ــ ا ه ج ــ ه ح ز ــ ح ل ل ــ م ن ــ يكون كال واحدة من صبى ــ ا ه ج ــ ه ح ز ــ ح ل ل ــ م ن ــ يكون كال واحدة من صبى ــ ا ه ج ــ ه ح و كذاك ك ــ م ن ــ يكون الز مان الذي تسر فيه نقطة ــ ا ــ مساوياللز مان الذي تسر فيه نقطة ــ ا ــ مساوياللز مان الذي تسبر فيه نقطة ــ ا ــ مساوياللز مان الذي تسبر فيه نقطة ــ ه ــ م بتدا به من نقطة ــ ك ــ قوس ــ ك ط ل ــ وكذاك قسر فيه نقطة ــ ه ــ م بتدا به من نقطة ــ ك ــ قوس ــ ك ط ل ــ وكذاك قس

الباتية لكن إذا ابتدأت نقطة _ إ من موضعها لتسير قو س _ ا ب _ واخذت تو س _ ا ، ج _ الطلوع ابتدأت نقطة _ ح ـ معها من موضعها لتسير قو س ج د _ تحت الارض واخذت قو س _ ج ط ا _ الغروب وإذا وافت _ ا _ نقطة _ ب _ وطلعت جميع قو س _ ج ط ا _ وافت _ ج _ نقطة _ د _ وغر بت جميع قو س _ ج ط ا _ ايضا إذا ابدأت نقطة _ ه _ من _ ك _ لتسيير قو س خو س _ ك ط ل _ فوق الارض ابتدأت _ د _ من _ ن _ لتسير قو س فوق ن ح ا _ تحت الارض ويتم طلوع قو س _ ه ح ز _ وغروب قو س _ زا ه في زمان و إحد مساولزمان طلوع قو س _ ا ه ج _ فاذا زمانا طلوع نصفي _ ن ح ح ر _ متساويا ن و بمثله تبين إن زمان طلوع نصفي _ ه ح ر ح ر _ متساويا ن و بمثله تبين إن زمان طلوع نصفي _ ه ح ر ح ر ح ح ح ر _ متساوية و ايضا لكون زماني طلوع قوسي طلوع انصاف فلك البروج هنا ك متساوية و ايضا لكون زماني طلوع قوسي منهاييتي زمانا طلوع توسى _ ا ه ح ر ـ متساويين وذلك ما اردناه .

الذين تختلف آ فا تهم بميلها إلى المشرق او المغرب فقط يعنى تختلف اطوال مساكنهم فقط دون عروضها ويكون الجميع تحت مداريوم واحد بعينه فالكواكب التابتة لا تطلع عليهم معا ولا تغرب عنهم معا ويكون مقدار تقدم طلوعها على المشرفيين كهداريوم تفدم غروبها عنهم (١) فلتكن دائرة البح الجدد افغين كما وصفنا و الجدد هو الشرق منها ولتكن دائرة - و زح الابدية الطهور التي تماسها الانتمان وليكن كوكب من النوابت على نقطة حط ومدارها حلك ل فاذا وافي كوكب حلد تقطة - د حطاع على افق الجدد واذا وافي نقطة - ل على افق الجدد واذا وافي نقطة - ل على افق الجدد واذا وافي نقطة - ل على افق فرب عن افق - ا دج - واذا وافي نقطة - ل على افق غرب عن افق - ا دج - واذا وافي نقطة - ل على على افق فرب عن افق - ا دج - واذا وافي نقطة - ب عرب عرب عن افق - ا ب ج فرب عن افق - ا ب ج كوب من افق - ا ب ج كوب من افق - ا ب ج كوب من افق - ا ب ج كوب قوسا فاذا طلوعه على المشرقي منها قبل طلوعه على المغربي وكذك غروبه عنهم ولكون قوسا قوس - ه ح ز - شبيهة بكل واحدة من قوسي - د ك - ل ب - يكون قوسا قوس - ه ح ز - شبيهة بكل واحدة من قوسي - د ك - ل ب - يكون قوسا



ع د ۱ می مخربی کتاب المساکن ۱ می کتاب المساکن



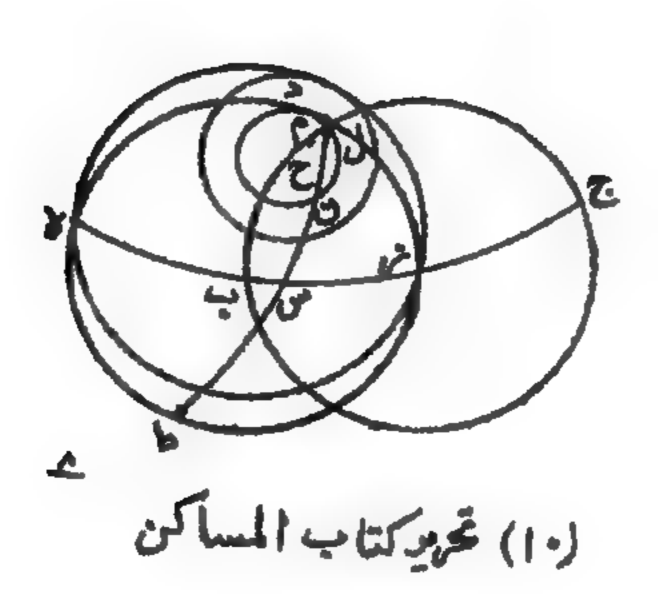
دك ل ب ـ متشابهین وها من مدار واحد فها متساویتان و الكوكب یقطعها فی زمانین متساویین فاذا تقدم طلوعه علی المشرقی منها علی طلوعه علی المغربی كتقدم غروبه وذلك ما اردة .

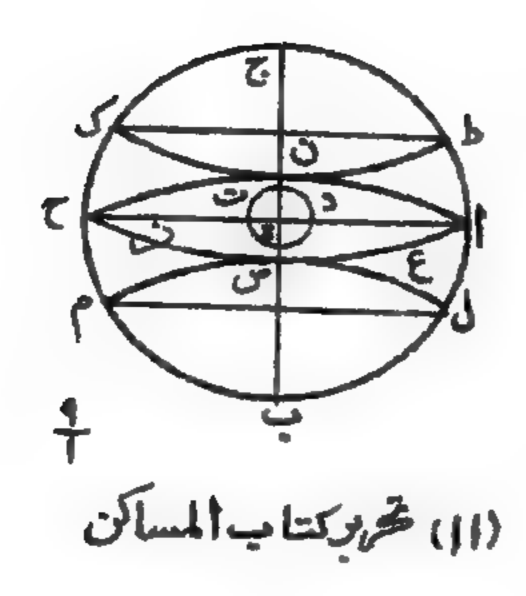
الذين مساكنهم تحت نصف نهار واحد بعيهنا يعنى يختلف عر وض مساكنهم مقط دون اطوالها فالكواكب الثابتة التي مدار اتهابين اعظم الدوائر الابدية الظهور وبين معدل النيار وتقيم نوق الشانين منهم اكثريما تقيم فوق الجنوبين وبقدر مايتقدم طلوعها على الشاليين يتاخر غروبها عنهم والتي مدار اتهابين اعظم الدوائر الابدية الحماء وبين معدل النيارفبا لعكس من ذلك اعنى انها تقم فوق الجنوبيين منهم اكثرنما تقيم فوق الشاليين وبقدر مايتقدم طلوعها على الجنوبيين يتأخر غروبها عنهم (٩) علتكن دائر تا ــ ا ب ج ــ ا د ج ــ افغين كما وصفا ودائرة نصف النها رالمشتركة بينها ـ د ا ه ـ واعظم الابدية الطهور في الافقين دائرتي ـ دزح ــ اط كــ ومعدل الهارـ ب جــ وطاهران ــ ب جــ تمر بنقطى تقاطعي - ب جـ لكونها قطبي دائرة نصف النهار المشتركة وليكن كوكب على نقطة ـ ل ـ ومدارها ـ م ف ع ـ وهي بين دائرة ـ ز ح ـ الابدية الظهور وبين ـ ب ج ـ معدل انهار وليكن المشرق عايل ـ م ـ فظاهران كوكب ـ ل اذا وافی نقطة ــمــطلع علی افق ــب د جــواذا و افی نقطة ــع ــغـرب عنهم واذا وافی نقطة ـــ ن ــ طلع علی انق ــ ب ج ــ و ادا وافی نقطة ــ س ــ عرب عنهم فاذا زمان طلوعه على الق ـ د ب ج ـ وهو الزما ن الذي يسير فيه قوس م ن ع ــ اكثر من زمان طلوعه على الله ــ ا ب ج ــ وهو الزمان الذي يسير •ساوية ــ لف س ــ يبقى ــ ان ــ •ساوية ــ لس ع ــ فبقدر مايتقدم الطلوع على الطلوع يتأخر الغروب عن الغروب ثم ليكن كوكب آخرعــلى نقطة_ـق ومدادها ۔ زق ث ۔ وهي بين دائرة ۔ ب ج ۔ اعنى معدل الماروبين اعظم الدوائر الابدية الحفاء ميكون طلوعه عـلى انن ــ دب جــ على نقطة ــ شــ وغروبه على نقطة ــ ت ــ وطلوعه على انق ــ ا ب ج ــ على نقطة ــ ز ــ وغروبه على نقطة ــ ش وظاهر ان ز مان طلوعه على افتى ــ ا ب ج ــ اكثر من ز مان طلوعه على افتى ــ ا ب ج ــ اكثر من ز مان طلوعه على افتى ــ د ب ج ــ و ان مقد ار تقدم الطلوع على الطلوع كمقدار تأخر الغروب عن الغروب على عكس مامر وذلك ما اردناه .

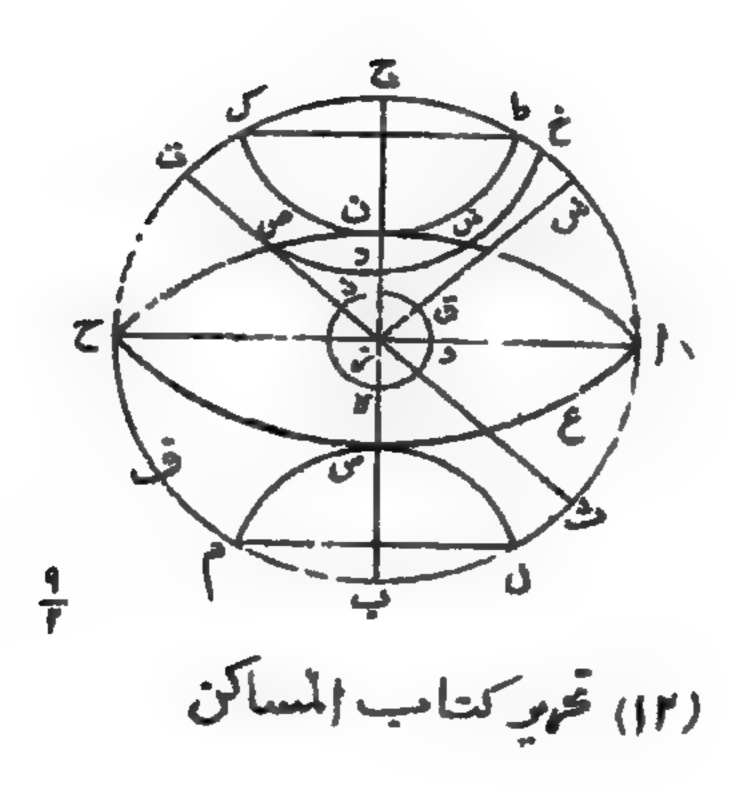
الذين لا يكون مساكنهم تحت نصف نها رواحد ولا ميل بعضها عن البعض في المشرق اوالمغرب فقط يعنى تكون مختلفة الاطوال و العروض فالكواكب الثابتة التي مداراتها بين اعظم الدوائر الابدية الظهور وبين معدل النهار تقيم فوق الشهاليين منهم اكثر والتي مداراتها بين معدل النهار وبين اعظم الدوائر الابدية الحفاء فبالعكس من ذلك اعنى انها تقيم فوق الجنوبيين اكثر (١٠) فلتكن دائرتا ـ اب ج ـ د و ز ـ افتين كا و صفتا ـ و ـ د م ط ـ نصف نها رافق د و ـ د و د ـ ح ل ـ ام ن ـ اعظم الدوائر الابدية الظهور في هذين الافتين د و ـ د - د د ك ل ـ ام ن ـ اعظم الدوائر الابدية الظهور في هذين الافتين و ـ و و و و ت ج ـ معدل الهار و

و تقول ما يدوربين دائرة ـ دل ك ـ وبين - ه ب ج ـ يقيم فوق افق ـ د ه ز اكثر مما يقيم فوق - اب ج ـ و لنفصل من ... م ط ـ م س ـ ر بع دائرة عظيمة و نرسم على ـ س ـ دائرة عظيمة تمر لا محالة بنقطتى ـ ه ز ـ و لتكن هى دائرة ـ م ه ز ـ و تكون بماسة لدائرة ـ ام ن ـ لتوهمها افقا فلكون افتى م ه ز ـ اب ج ـ مختلفين بى الطول فقط يكون مكث الكواكب المذكورة فو تهامتسا و ية ولكون افتى ـ د ه ز ـ م ه ز ـ م نقط يكون مكثما فو ق افق ـ د ه ز ـ اكثر بما يكون فوق افق ـ م ه ز ـ فاذا مكث الكواكب المذكورة الكواكب المذكورة و ين اغتما و ي الفول الله و ي الله و الله و ي ال

الذين مسكنهم تحت القطب الشالى فالشمس تقيم فوق اققهم اكثر من ستة اشهر و تحته قريباً من ستة اشهر و ليلهم قريباً من ستة اشهر و يكون نها رهم اكثر من سبعة اشهر و ليلهم قريباً من سنة اشهر و أيكون نها رهم اكثر من سبعة اشهر و ليلهم قريباً من سنة اشهر و أيكون نها رهم اكثر من سبعة اشهر و ليلهم قريباً من سنة اشهر و أيكون نها رهم اكثر من سبعة اشهر و ليلهم قريباً من سنة اشهر و أيكون نها رهم الكثر من سبعة اشهر و ليلهم قريباً من سنة اشهر و أيكون نها رهم الكثر من سبعة اشهر و ليلهم قريباً من سنة اشهر و أيكون نها رهم الكثر من سبعة اشهر و ليلهم قريباً من سنة اشهر و أيكون نها رهم الكثر من سبعة اشهر و ليلهم قريباً من سنة اشهر و يكون نها رهم الكثر من سبعة اشهر و ليلهم قريباً من سنة الشهر و يكون نها رهم الكثر من سبعة الشهر و ليلهم قريباً من سنة الشهر و يكون نها رهم الكثر من سبعة الشهر و ليلهم قريباً من سنة الشهر و يكون نها رهم الكثر من سبعة الشهر و ليلهم قريباً من سبعة الشهر و ليلهم الكثر من سبعة الشهر و ليلهم الكثر من سبعة الشهر و ليلهم المن سبعة الشهر و ليلهم الكثر من سبعة الشهر و ليلهم الكثر من سبعة الشهر و ليلهم الشهر و ليلهم القبر و ليلهم المن سبعة الشهر و ليلهم المن سبعة الشهر و ليلهم الكثر من سبعة الشهر و ليلهم المن سبعة الشهر و ليلهم الهم اليلهم المن سبعة الشهر و ليلهم المن سبعة المن







من خمسة اشهر وليكن تصف نها رهم على كرة الكل دائرة ــ ا ب جــ وعلى الارض دائرة ـ ده ز ـ ومحور الكرة ـ ب ج ـ و المطب الشالى ـ ج ـ والسكن ـ زـوقطر معدل النهارـ ا حـوهي انقهم و تطرا مدارى المقلبين ط لئدل مدو الداران - ط ن ك - ل س م - وفلك البروج - ان ح س ـ والنصف الابدى الظهور منه ـ ان ح ـ والابدى الحماء ـ د ح س ا ولان الشمس تسير توسّ ـ ان ح ـ في ما ئة وسبعة وتمانين يو ما و توس ے س ا۔ فی مائة ونما نیةو سبعین یو ما ورسے یوم فیکون مکث الشمس فوق الارض اكثر من ستة اشهر وتحتها قريباً منها (١١) وليكن كل واحدمن ــ اع ے ف تصف برج و طاهران الشمس اذا كانت سبعة ايام عند نقطة ـع « ا» كان آخر زمان رؤية الكوكب و إذا كانت على نقطة .. ف .. كان اول زمانها أما دامت الشمس على توس ـ ع أ ن ح ف ـ يكون مبؤها طاهرا في مسكن ز_و ما د امت على توس _ ف س ع _ تكون الظلمة طاهرة ولذلك يكون النهار اطول من سبعة اشهر واللسيل قريباً من خمسة اشهر وذلك ما اردناه . الذين مساكنهم ما للة الى الجنوب عن القطب الشالى يعنى تكون ذات عرض

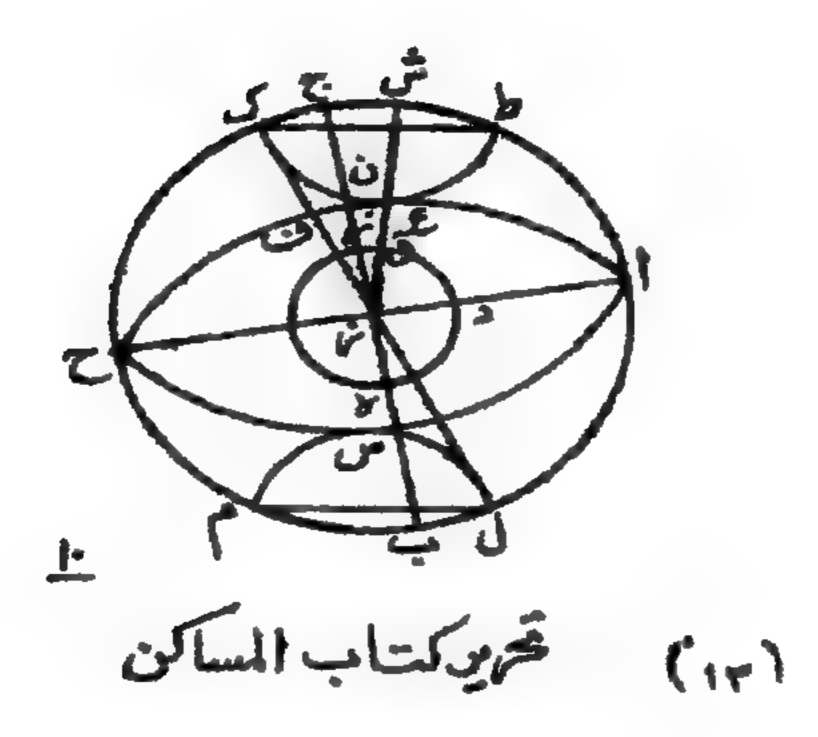
الذين مساكنهم ما لمة الى الجنوب عن القطب الشالى يعنى تكون ذات عرض في الشال اقل من ربح الدورواكثر من تما م الميل كله فا نشمس تقوم فوق افقهم زما نا اقل من زمان مقاه بها فوق افق الذين وسكنهم تحت القطب الشالى ونهارهم اقصر من نهار الساكنين تحت القطب اشهالى فلعد الشكل المتقدم (ب) وليكن _ ا _ مركز _ ز_و نفرض مسكماكا وصفنا وهو _ ق _ ونصل _ زق ونخر جه الى _ ش _ وهو _ ت ز ث وفخر ج من _ ز _ عمودا على _ زش _ وهو _ ت زث فتكون الدائرة التى قطرها _ ت زث _ وزش _ عمود عليها افقا لمسكن _ ق ورسم على _ ت _ قوسا مو ازية لمد ارى المقلبين وهى _ ت ذخ _ فلان ورسم على _ ت _ وهدار _ ث ذخ _ يقطعان قوسا من عظيمة _ ا ب ج _ افقى مسكن _ ن _ و و د ار _ ث ذخ _ يقطعان قوسا من عظيمة _ ا ب ج _ الحق من يقطة _ ث _ وهى ما رة با نطا به افا يكونان متا سين على نقطة _ ث _

[«] به ق - م - ·

ولذلك تكون دائرة - ت ذخ - اعظم الابدية الظهور في افق - ق - قتوس ص ن ض - من فلك البر وج ابدية الطهور في مسكن - ق - وكانت قوس ان ح - ابدية الظهور في مسكن - ز - الذي هو تحت القطب الشالي فاذا الشمس تقيم فوق اهى مسكن - ق - اقل عاتقيم فوق الساكسين تحت القطب الشالي وايضا ليكن كل واحدة من - اعح - ف ض ا - ص ح - نصف الشالي وايضا ليكن كل واحدة من - اع ح - ف ض ا - ص ح - نصف برج و يكون لذلك زمان بهار الساكس بحت القطب الشالي ماتسير فيه الشمس قوس وس ع ان ح ف _ و زمان نهار مسكن _ ق _ ما تسير فيه الشمس قوس ان ح و ذلك يكون نهار مسكن _ ق _ اقل من نهار الساكسين تحت القطب الشالي وذلك ما اردناه.

الذين مساكنهم تحت مداربعده عن القطب الظاهر مساو لليلكله فالشمس في المغلب الصيفي تقوم تحت افقهم زمان نها ربايلته و يكون نها رهم في ذلك الوقت شهر او احدا و إ ١٠ في المقلب الشتوى فالشمس تقيم تحت افقهم زما ن نها ربليلته وبا في المهارات يكون لها الى ليا ليها كل نسسة (١١) فلمعد الشكل وتفصلها ها _ ج ش _ مساويـة لقوس ال _ و نصل _ زش _ فيكون _ شسمت رأس مسكن ـ ق ـ وهو الذي وصعناه و نصل ــ ز ك ــ ز ل ــ و نبین ان ـ ك ل ـ حط مستقیم و انه تطر لائق مسكن ـ ق ـ و ان انق مسكن ق ـ عاس مدارى المقلمن و ان مدار المعلب الصيفي اعنى ـ ط ن ك ـ اعظم الابدية الظهوري هدا الاص و مدار مملب النتوى اعظم الابدية الحماء ولكون مطة ــ ن ـ • ن قلك البروج اعي المقلب الصيفي ابداطاهم القيم الشمس ثم يو مثد بليلتها فوق الأرض ولكون بقطة ــ سـ خفية ابدا تكون الشمس هاك يو مثد بلياتها تحت الارض وهصل كل و احد من ــ ن عــ ن ف نصف پر ج میکون ضوء الشمس ز. ان کونها علی توسے ن ف ـطاهرا في امق ــ ق ــ فيكون النهار حيث قريباً من سهر وطاهم اذ نبي المهارات الى لياليها كلانسبة وذلك ما اردناه -

ŕ



تم الساكن لناوذ وسيوس
ونقلت من الكتاب الذي كتب في آخره هذه العباره.

فرغ احوج خلق الله الله مقبول بن اصيل الفرشهرى
من نسخه قبل صلاة يوم الجمة الرابع عشر من
شعبان سنة تسع وسبعا ثــة هجرية حامدا
ومصليا في تبريز صانها الله
وسكانها عن المكاره

استدر اك ما وجلاناه في رسالة المنساكن من الاختلاف بين المنساكن من الاختلاف بين النشخ الآصفية الرامفورية

الآصفية	"الرامفورية	السطر	العبرحيفة
- = 1	اجد	11	۲
تقطه _ ا _ توس ا _ ب	1 - Thai	4.44	•
اقطة _ د _ فطلعت جميع توس	نقطة ــ د ــ	٤	-
-5-1		*	*
ب ج	تقاطی۔ ب ج -	340	٧
تم الاستدراك الواتع في كتاب المساكن			

كتاب المناظر

لا قليدس

تحو پر

العلامة القيلسوف الخواجه نصير الدين عدين عدين عدين الحسن الطوسى المتوفى بغداد فى ذى الحجة سسنة اثنتين وسبعين وسبعين وسبائة هرية رحمه القدتمالي

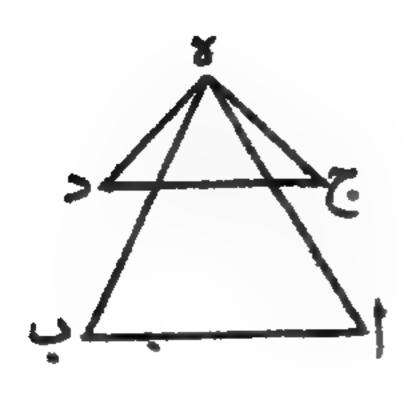
الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعارف العثمانية بعا صمة حيدرآباد الدكن لازالت شموس افاداتها با زغمة وبدور افاداتها طالعة الى اتحر الزمن النومن مسنة ١٩٠٨ هـ مسنة ١٩٠٨ هـ مسنة ١٩٠٨ هـ ١٩٠٨

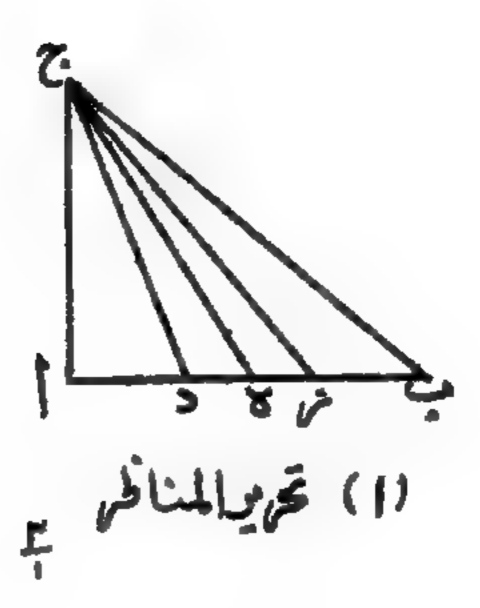
سم الله الرحمن الرجيم داء تحرير المناظر لا تلدس الا تلدس مواربعة وستون شكلا صلى والكتاب

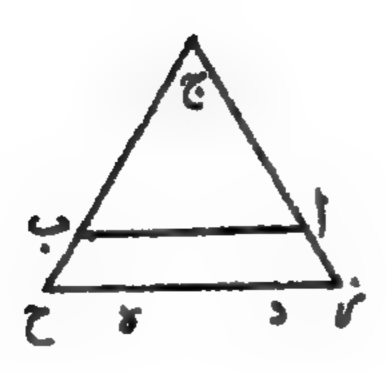
العين تحدث باستمداد من الابرام النيرة في الجسم الشفاف المتوسط بينها وبين المبصر ات كالهواء وما شاكله شعاعا كا تحدث الابرام النيرة وحدها بعينه و يكون ذلك الشعاع كأنه منبعث من العين وخارج منها ثم انه يصبر آلة لها في الابصار فتختلف احوال المناظر لاختلاف اوضاعه فليصدق بذلك وليتوهم ذلك الشعاع متصلا بالعين على خطوط مستقيمة وليحدث سمو تا مستقيمة لانهاية لكثرتها والشكل الشعاعي مخروط رأسه يلي العين وقاعدته تلي نها ية المبصرات فالاشياء التي تقع عليها الشمس تبصر و التي لا تقع عليها لا تبصر وما ابصر من زاوية عظيمة ظهر عظيا وبالعكسوما ابصر من زوايا كثيرة فلهر كثيرا وما ابصر من زاوية متساوية متساويا.

«؛» سقط من هذه الرسالة ورقتان من النسخة القديمة فقا بلنا ها با بلديدة - وماكان في الكتاب من الاقارم بين هلالين فهو للاشكال و ماكان بين اربعة اهلة فهو للحواشي و ر ر في الحاشية لرامفور - و - ق - لنسختها القديمة - و - ج للجديدة و في النسخة الجديدة - ما نصه كان في النقل القديم - كتا ب إقليدس في اختلاف المناظر - ح -



(١) تحريرالمناظر ٢





۳ بخریرالمناظم (۳)

E

اقول ومما ينبغى ان يسلم تولما اذا اختلفت جهات الشعاعات علوا وسفلاويميط ويسارا رؤيت البصرات مختلفة الجهات بحسب ذلك وما يتم عليه الشعاع اكثر فهو اصدق رؤية مما يقع عليه الشعاع اقل وما يقع عليه سهم المحروط الشعاعي فهو اصدق رؤية مما حوله لكون الشعاع الواتع عليه اكثر واشدترا كما وما هو اقرب منه اصدق مما هو ابعد ولذلك يقلب الناطرسهم المحروط نحوما يقصد رؤيته او يريد ان يحققه عاذا انعطف الشعاع من جسم صقيل كالمراة حدثت هناك زاويتان متساويتان تسمى احداها زاوية الشعاع والاخرى زاوية الانعطاف.

الاشكال

لا تبصر المبصرات الكثيرة جميعا معا بقصد واحد (١) فلتكن المبصر ات

ا ب - والعين - ج - والخطوط الشهاعية - ج ا - ج د - ج ه - ج ز

چ ب - وليكن اول ما يقع على - اب - شعاع - ج ا - وهوسهم المفروط
الشعاعي ثم يقع - ج د - ثم - ج ه - ثم - ج ب - ققد ا ر - ا د

يبصر قبل مقدار - د ه - لكونه ا قرب في الوضع من الموقع الأول وكذلك

ده - قبل - ه ز - وه ز - قبل - زب - فليس يبصر جميع - اب - معالكن
يظن ذلك لسرعة لحة البصر وانتقاله وذلك ما اردناه .

اقرب المقادير المتساوية المختلفة الانعاد اصدقها رؤية (م) فليكن ــ اب ــ جد متساويين «١» و ــ ه ــ المين و جدا قرب اليها من ــ اب ــ و نفرج ــ ه جــ ه د ــ اعظم من زاوية ــ ا ه جـ ه د ــ اعظم من زاوية ــ ا ه بــ فلان زاوية ــ ج ه د ــ اعظم من زاوية ــ ا ه بــ ميكون الواقع على ــ ج د ــ • ن الشعاع اكثر من الواقع على ــ اب ــ فلذلك تكون رؤيته اصدق • ن رؤية ــ اب ــ وذلك ما إردناه .

کل مبصر فله عایة من البعد إدا جاوزها لم یسر (م) فلیکن المبصر ۔ اب ۔
والعین ۔ ج ۔ والشعاع ۔ ج از ۔ ج ب ح ۔ ویقل ۔ اب ۔ حتی یجوز ۔
ز ح ۔ ونرسم علیه ۔ د ہ ۔ فلان ۔ اب ۔ یقع علیه الشعاع فیبصر و ۔ د ہ ۔

ه م الى هما النهى السقط ـ •ن هنا قوبل بالقديمة ـ ح .

لا يقع عليه فلا يبصرو ـ ده ـ هو ـ ا ب ـ ف ا ب ـ ا ذ ا بعد جـ د ا لم يبصر وذلك ما اردنا .

اتول ليست العلة ما ذكره انما العلة فيه تضيق زاوية ــ ا ج ب ــ الى ان يصير ضلعا ه عند البصر كالمتحدين ويصير البصر في غاية الصغرعند المبصر كالمنعدم اذاكانت مقادير متساوية على خط و احد فالذي سمت الشعاع اليه اطول يرى اصغر(ع) ولتكن المقادير ــ ا ب ــ ب ج ــ ج د ــ وهي متساوية على خط ــ ا د ــ و العين ــ ه ــ وخط ــ ه ا ــ عمود على ــ ا د ٠

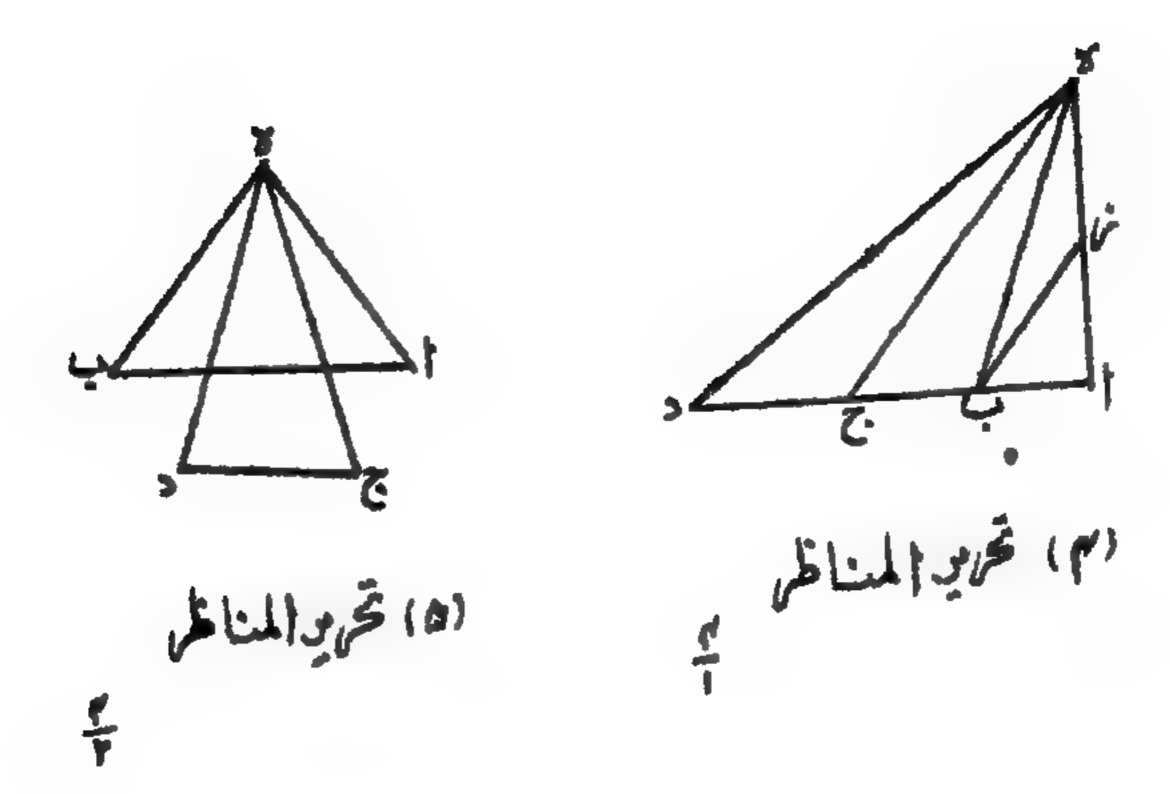
تقول _ ف ا ب _ برى اعظم من _ ب ج _ و _ ب ج _ اعظم من _ ج و _ ب ج _ اعظم من _ ج د _ وليخر ج _ ب ه _ ه ج _ ه د _ ومن _ ب ز _ ب _ موازيا _ لج ه فنسبة _ ا ب _ الى _ ب ج _ كنسبة _ ا ز _ الى _ ز ه _ و _ ا ب _ منل فنسبة _ ا ز _ الى _ ز ه _ و _ ا ب _ منل ب ج _ فا ز _ مثل _ ز ه _ و _ ب ز _ اعظم من _ ز ه _ فزا و يه _ ز ه ب اعظم من ز ا و ية _ ا ب ه _ اعنی ز ا و يـ ت _ ب ه ج _ فا ب _ برى اعظم من _ ب ج _ و بثله تبين ا ن _ ب ج _ برى اعظم من _ ج _ و د لك ما اردناه .

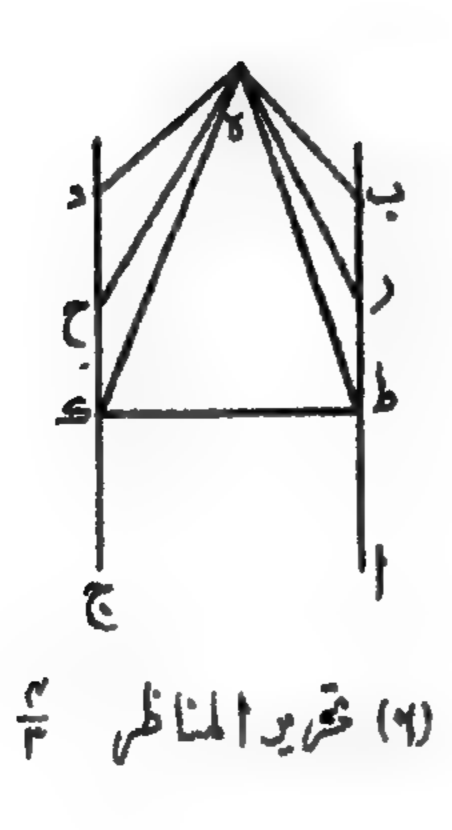
ا قرب المقادير المتساوية المختلفة الابعاديرى اعظمها (ه) فليكن ــ ا ب ج د ــ متساويين ــ وــ ا ب ــ اقربهما ــ و ه ــ العين .

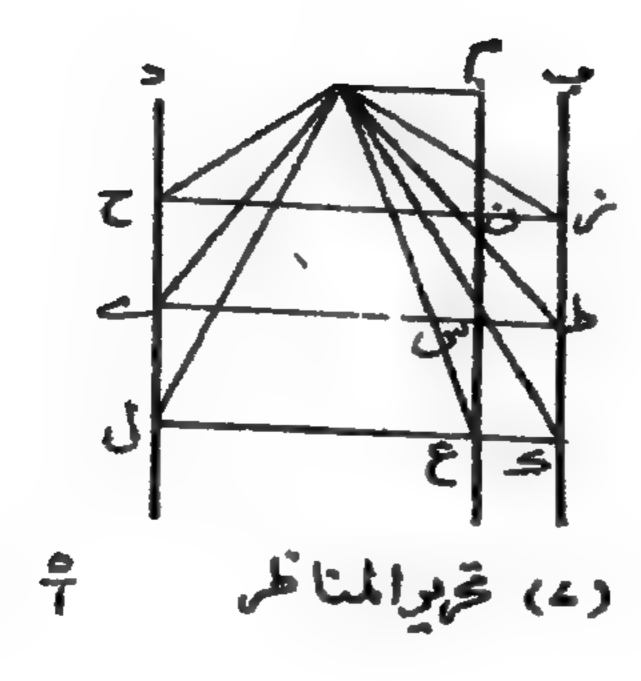
نقول _ فا ب _ یری اعظم ولتخرج شعاعات _ ه ا _ ه ب _ ه ج _ ه د _ فلان _ ا ب _ یری بزا و یة _ ا ه ب _ التی هی اعظم من زا و یة _ ج ه د _ التی یری بها _ ج د _ فیکون _ ا ب _ فی الزاویة اعظم من _ ج د _ و ذلك ما اردناه.

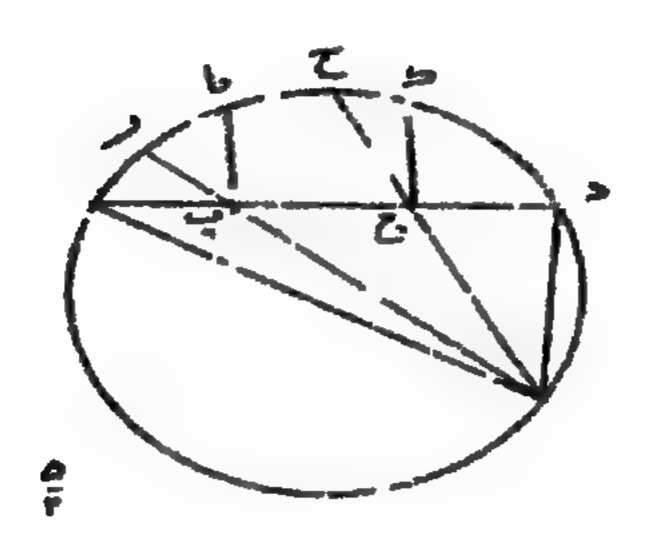
و الخطوط المتوازية ترى من بعيد غتلفة العرض (٦) كيكنــ ا بـــ جـــ مـــ وازيين و العين ـــ هـــ و خطوط العرض ــ ب دــ ز حــ طــ ك ٠

فنقول ـ ب د ـ الاقرب ـ من ه ـ برى اعظم من ـ زح ـ و ـ زح ـ اعظم من ـ ط ك ـ ولنخرج شعاعات ـ ه ب ـ ه ز ـ ه ط ـ ه د ـ ه ح ـ ه ك زاوية









(٨) خيرالمناظ

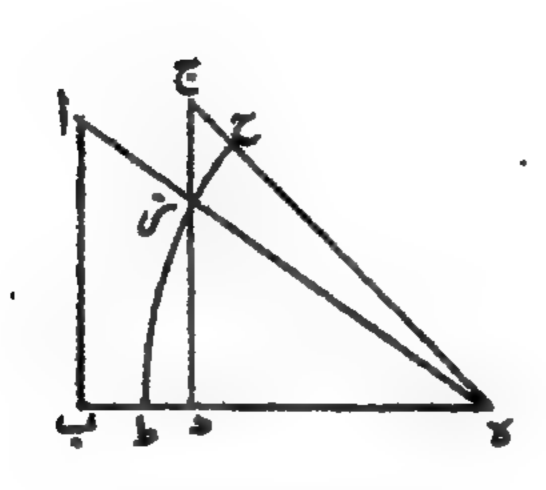
زاویة ـ ب ه د ـ اعظم من زاویة ـ ز ه ح ـ وهی اعظم من زاویة ـ ط ه ك ـ ولذلك يرى ـ ب د ـ اعظم من ـ ز ح ـ و ـ ز ح ـ يرى اعظم من ط كـ فخطوط العرض بين ـ ا ب ج د ـ ترى مختلفة و ذلك ما اردناه. الحطوط المتوازية المنخفضة عن العين ترى في السمك من بعيد محتلفة العرض (٧) فلتكن العين في السمك_ا ـ والمتوازيان_ب ج ـ ده ـ وخطوط العرض ذ ح ـ ط ی ـ ك ل ـ وا تربها ـ ز ح ـ ثم ـ ط ی ـ قول الا توب پری اعظم وتخرج شعباعات - از - اح - اط - ای - اك - وليكن - ام عوداعلى سطح - ب ج - ده - و - م ن - س غ - عوداعلى - م - على العروض وتصل ــ ا ن ــ ا س ــ ا ع ــ وهي ايضا اعمدة ع لم العروض فلان فی مثلثی۔ ان ح ۔ اس ی۔زاویتی۔ن س ۔ القائمتین متساویتان و ضلعی۔ن ح ـ سى۔ مشاويان ـ وـ ان ـ اقصرمن ـ اس ـ فتكون زاوية ـ ن ا ح اعظم من زاویة ــ س ای ــ ویمثله تبین ان زا ویة ــ ن ا زــ اعظم من زاویة س اط فجميع زاوية - زاح - اعظم من جميع زاوية - ط اى - فزح - يرى اعظم من ـ ط ی۔وبمتلہ تبین ا ن ـ ط ی ـ یری اعظم من ـ ك ل ـ و ذ لك ما اردناه .

S

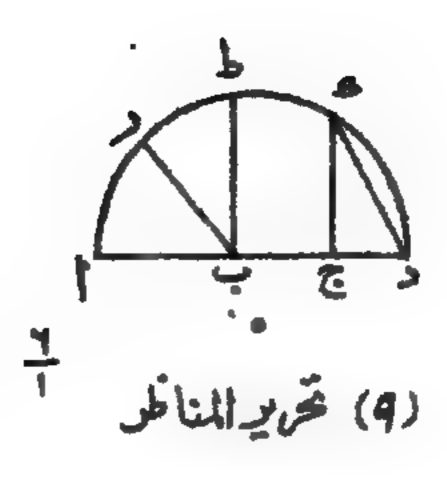
ا قول افا کان ا میں ۔ میں ۔ ج د ۔ وزاویة ۔ اب ط ۔ میں زاویة ۔ اب ط ۔ میں زاویة ۔ د خلیکن قوس د ج کے ۔ (م) فان لم یکن قوس ۔ ا ط ۔ میں قوس ۔ ک د ۔ فلیکن قوس ا ز ۔ میں قوس ۔ ک د ۔ فلیکن قوس ۔ ک از ۔ میں قوس ۔ ک از ۔ میں قوس ۔ ک از ۔ میں قوس ۔ ک ا اور تا ۔ ک د ج ۔ زاب ۔ والاضلاع المحیطة بہا متساویة النظیر للنظیر فیکون زاویة ۔ د ج ک ۔ میں زاویة ۔ اب ز ۔ و کانت میں زاویة ۔ اب ط ۔ هذا خلف ،

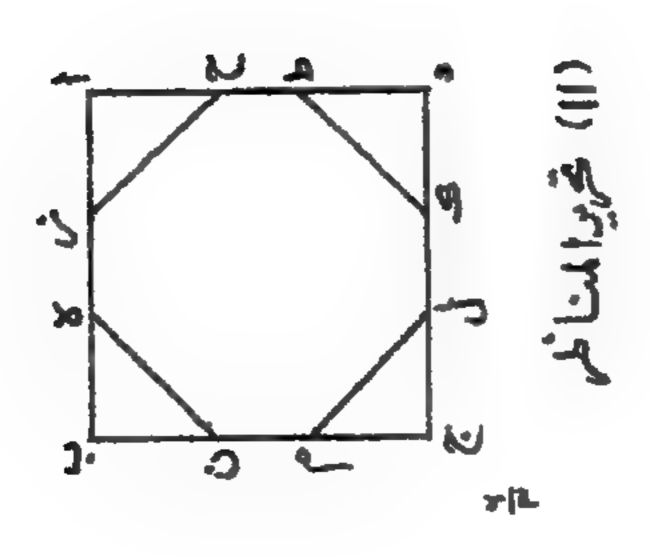
المقادير المتساوية المتوازية المختلفة الابعاد لا يكون اختلافها في الرؤية على نسبة اختلافها في الابعاد فليكن - اب ج د - متساويتين غتلقى البعد عن العين وهي هـو و د - ه ب - بعديها تقول فنسبتها في الرؤية ليستكنسبة بعديها (١٠) ولنخرج شعاى - ا ه - ه ج - ولنقطع - ا ه - ج د - على - ز - ونرسم على ولنخرج شعاى - ا ه - ه خ ر ط - فلا أن مثلث - ه ز ح - اعظم من و بعد - ه ز - ومثلث - ه ز د - اصغر من قطاع - ه ز ط - فتكون نسبة قطاع - ه ز ج - الى مثلث - ه ز د - اعظم من نسبة قطاع - ه خ ز الى مثلث - ه ز د - الى مثلث - ه خ د - الى مثلث - ه ز د - الى مثلث - ه د - الى مثلث - ه ز د - الى مثلث - ه د - الى مثلث - ه ز د - الى مثلث - ه د - الى مثلث من نسبة قطاع - ه ح د - الى زاوية - ز ه ط - التى بهايرى - ج د - الى زاوية - ز ه ط - التى بهايرى - اب - الى بعد - ج د - الى من نسبة قلار - اب - في الروية وذلك ما اردناه .

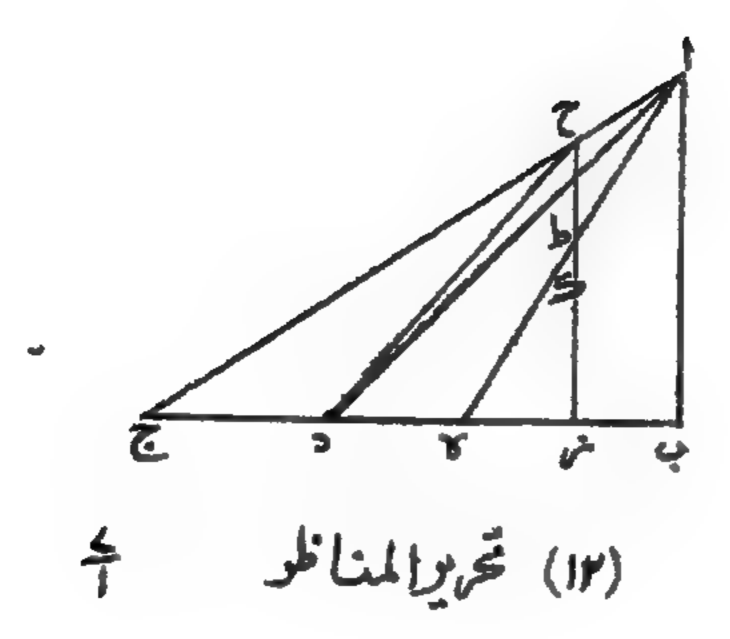
الا شكال القائمة الزوا يا ترى عن بعيد مستديرة (١١) فليكن الشكل _ إ ب _ ج د _ ولأن البصر لا يقف من بيعد على تقطة و احدة و لكنه ينتقل فيدين انه بينها يقف على تقطة _ ز _ وبينها يقم على سا ير النقط لا يكون مكث فلذ اك يرى شكل _ ه ز ح _ ط ك ل _ م ن و _ لا يرى ما بين ذاك فلذ اك يرى الشكل مستدير ا وذلك ما ارد تاه .



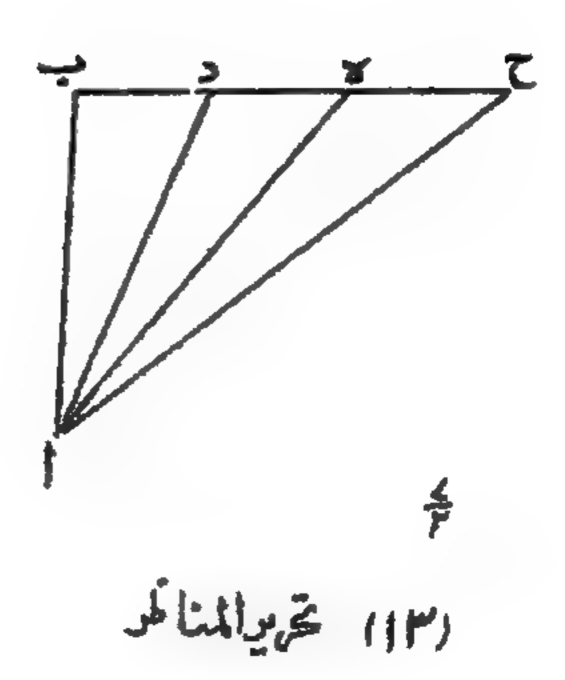








ŧ.



كتاب المناطر

اقول ليس ذلك لعلة انما العلة ان او تار الزوايا تكط ـ زحـ يكون اصغر من انطار الشكل ومايكون اصغر فهو يقوت عن البصر على بعد اقل مما يكون اعظم فاذا كان البعد بحيث تفوت عنه مقادير الزوايا ولا يفوت قطر الشكل يرى الشكل غير ذى زوايا .

الا قدار المتباعدة من البصر المقابلة له المتياه مة منها ترى وتياسرة وبالعكس (١٤) يج فليكن ـ اج ـ بد ـ قدرين و تقابلي و المصر ـ مد فيا بينهما و نفرج شعاعات وط ـ وك ـ و د ـ و ز ـ و ح ـ و ج ـ وليكن ـ و ز ـ متيا مناعن ـ و ح و ـ و ح ـ عن ـ وج ـ ويرى - و ج ـ متيا سراعن ـ و ح ـ و ـ و ـ عن ـ و ز ـ وكذلك ـ و د ـ و ك ـ و ط ـ نظير إنها و منتقلة عن اليمين و د الكما اد داه.

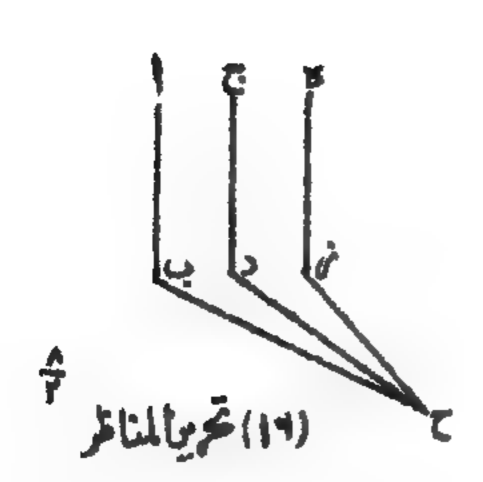
يد

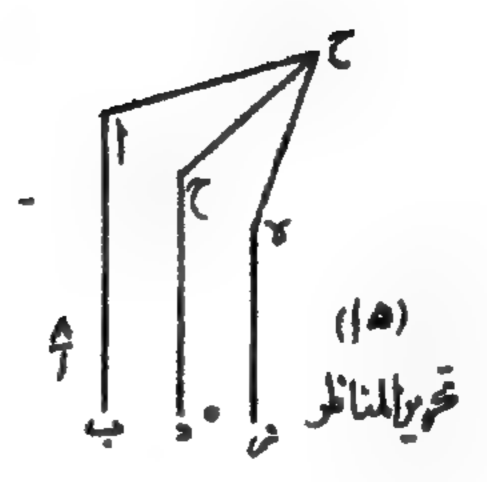
9

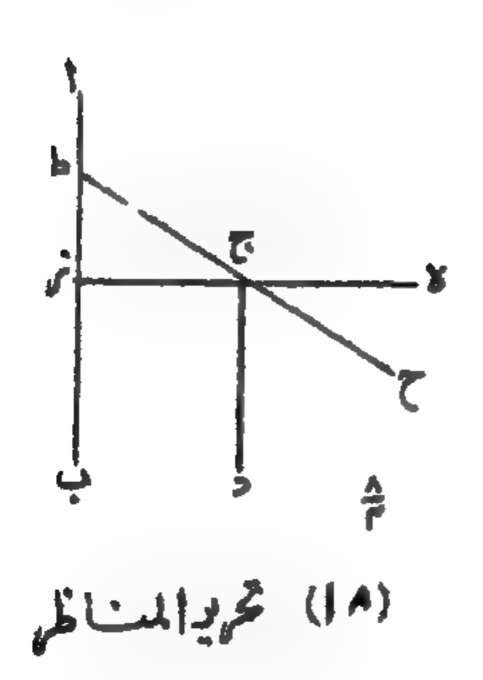
الاقدار المتساوية الكائنة على ممتواحد تحت البصر فأبعدها يرى اعلى من اقربها (٥٠) ولتكن الاقدار المتساوية - اب - جد - ٥ ز - والبصر - ح - وهو عالى عنهاو لنخرج منه شعاعات - ح ا - ح ج - ح ه - نقول - فا ب - يرى اعلى من ج د - و - ج د - ٥ الله عناع - اح - اعلى من - ج ح - و جيث شعاع - اح - اعلى من - ج ح - و حيث شعاع - ا ح - فتم ترى نقطة - ا - وهناك ينتهى ج ح - من - ٥ - وحيث شعاع - ا - - فتم ترى نقطة - ا - وهناك ينتهى قدر - اب - وكذلك في الباقية - فاب - اذا يرى اعلى من - ج د - وكذلك ج د - ٥٠ - ٥ ز - وذلك ما اردناه .

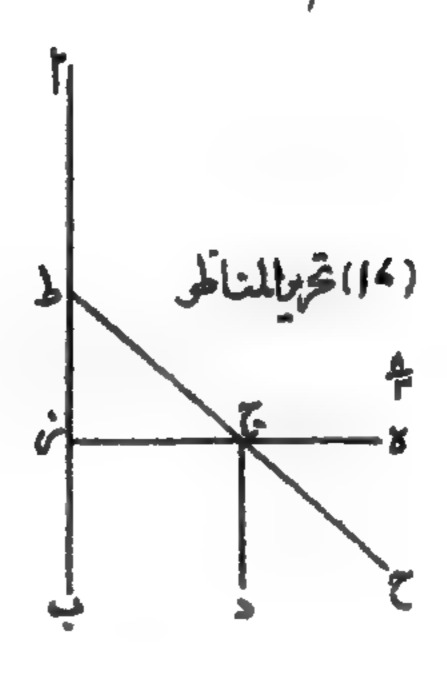
به الاقدار المتساوية الكا ثنة على ممت و احد فوق البصر فأبعدها يرى اخفض من اقرجا(١٦) ولتكن الاقدار - اب - ج د - ه ز - والبصر - ح - والشعاعات ح ب - ح ك - ح ز - والبيان كما مرفى الشكل المتقدم وذلك ما اردناه .

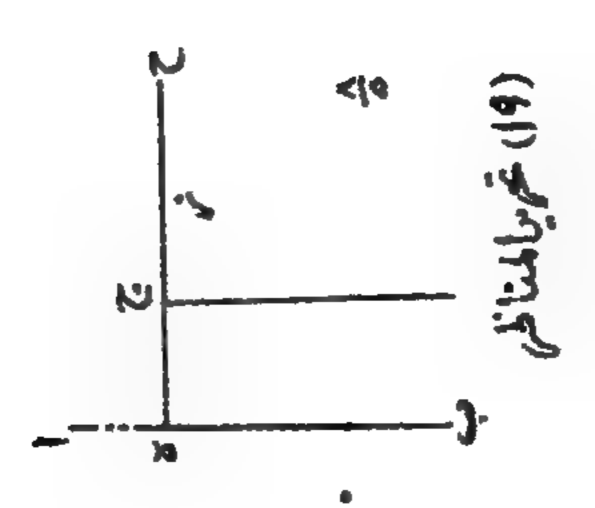
یم اذاکان مقدار ان علی خط مستقیم ا بعد هما اعظم فالذی یری من الاعظم مع الاصغر لایختلف با لقر ب والبعد اذاکان البصر دانًا علی ذلك الخط (۱۹) ولیکن المعداد)

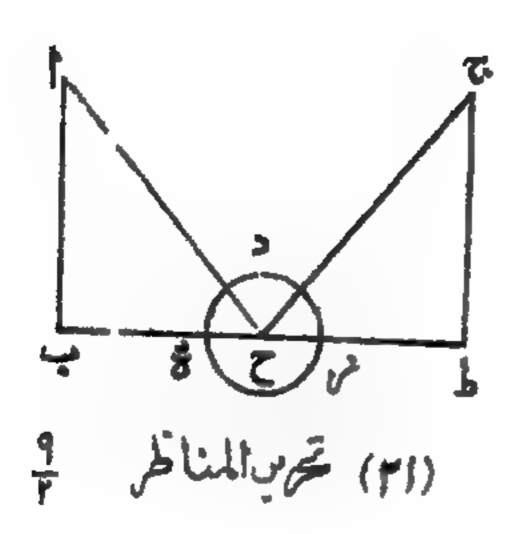


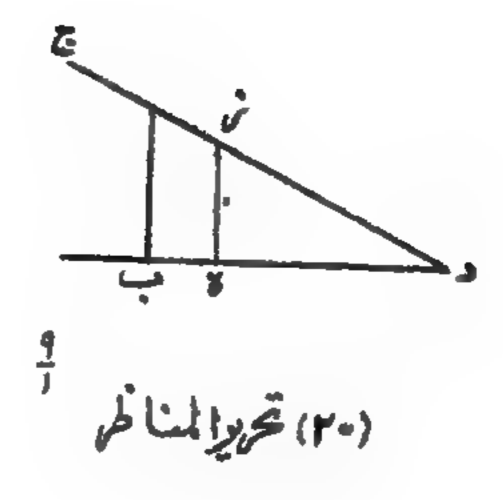


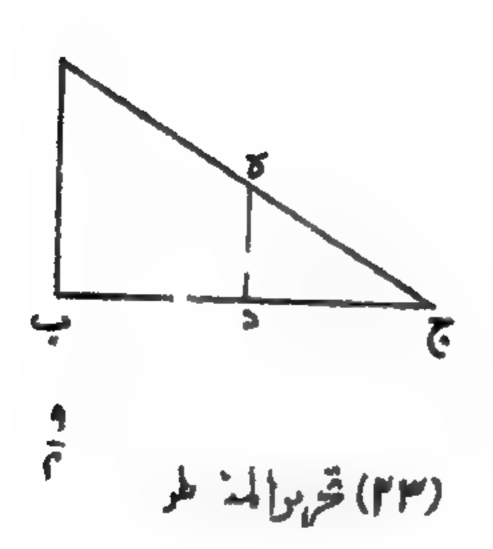


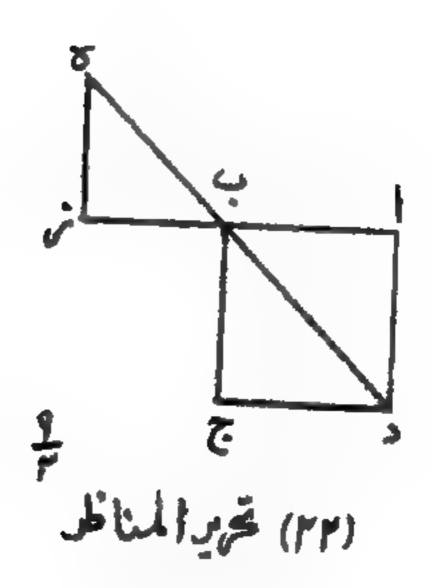












المقدار ان كما كانا والبصر تارة عند ـ ز ـ و تارة عند ـ ح ـ من خط ـ ح ج ه ـ و ظاهر ان كما كانا والبصر تارة عند ـ ز ـ و تارة عند ـ ح ـ و ذ لك ما اردناه .

لما ان نعرف مقدار ارتفاع حسم يمكن الوصول الى قاعدته بالشمس (٢٠) يط وليكرابلسم ــ ابــ والشعاع الشمسى ــ جد ـ بيكون ــ بد ـ ظل ـ اب و نفع جــ ا معلوم الارتفاع ــ كه ز ـ بحيث بمر شعاع ــ جد ـ بنقطة رأسه فيكون مثا ــ زه د ــ اب د ـ متشابهين ونسبة ـ ده ــ المعلوم الى ــ ه ز ــ المعلوم كنسبة ــ د ه ــ المعلوم وذلك المعلوم كنسبة ــ د ب ـ المعلوم الى ــ ه و المعلوم وذلك ما اردناه .

لنا ان نعرف مقدار ارتماع جسم يمكن الوصول الى قاعدته بالمراة () () وليكل الحسم - اب - والبصر - ج - و نضع مرآة - ده ز - فهابين عمودى - ج ط - اب - القائمين على - ط ب بعيث ينعطف من جزء منه - كح - شعاع البصر الى تقطة - إ - وليكن الشعاع - ج ح - والمعطف منه - ح ا - فيكون في مثلثي - ج ط ح - اب ح - زاويتا - ط ب - قائمتين وزاويتا - ط ب - الشعاعية و الانعطاعية متسا و يتين ولذلك تكون نسبة - ج ط العلوم الى - س ح ط العلوم كنسبة - اب - المعلوم الى - س ح المعلوم وذلك ما اردتاه ه

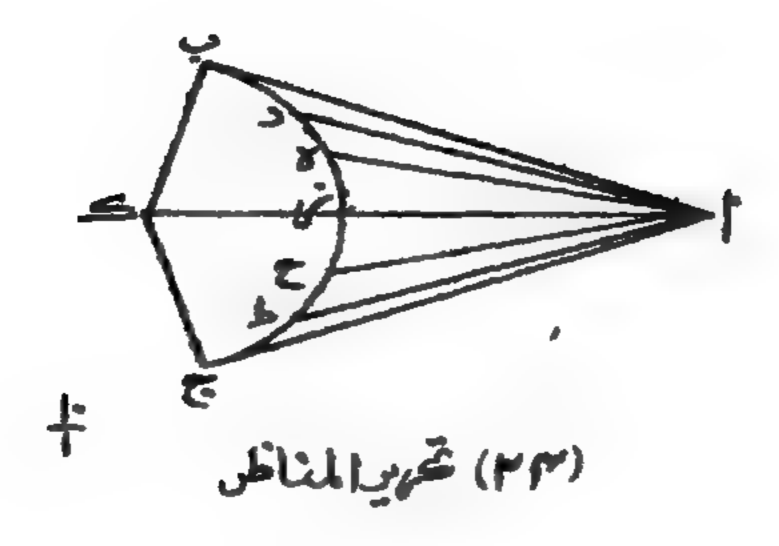
له ان نعرف مقد ارعمق شيء بمكن النظر الى اسفله (٢٣) وليكن العمق كا در و البصر ده د و البسيط را ب زر نعرف مقد ارعمق و نبطر الى در فعجده باراء رب من البسيط و يكون الحط الشعاعي ده ب درومثلا د اب رب زه رئتسا وي زاوبتي رب وكون زاوبتي را زرتا تأتين متشابهتين فنسبة ره زر العلوم الى رزب المعلوم كنسبة رداد الطلوب الى را ب المعلوم كنسبة رداد الطلوب الى را ب المعلوم وذلك ما اردئاه .

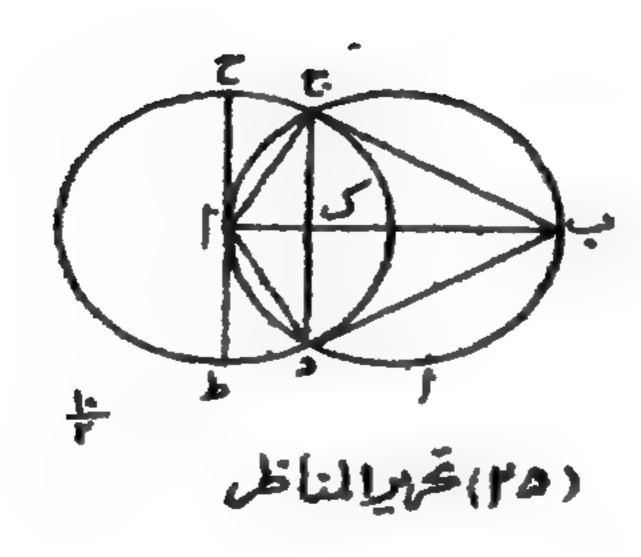
لما إن نعرف مقدار إرتماع جسم يمكن الوصول إلى قاعدته من غير شمس (٢٧) كب

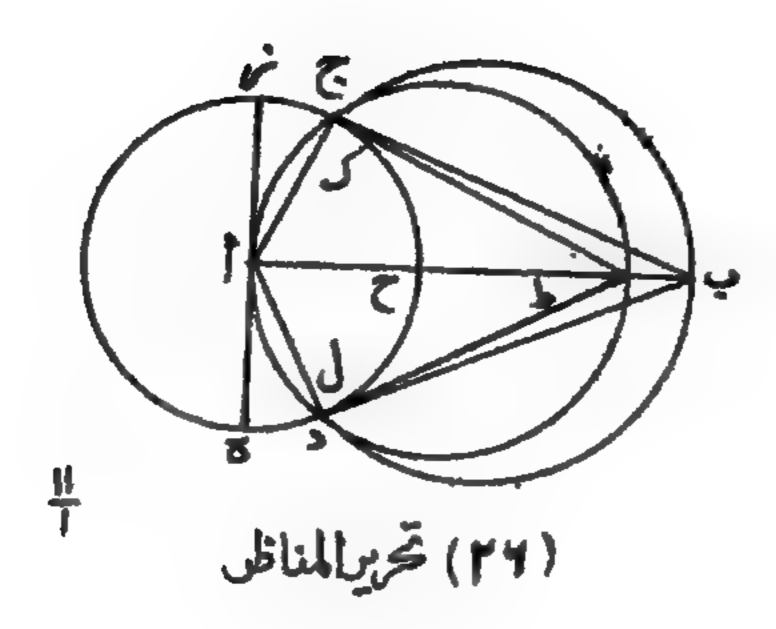
ولیکن الجسم - ا ب والبسیط - ج ب و ننظر من - ج - الی ان نری - ا
وتعلم علی - ج ب - تقطة - د - و نخر ج منها - ده - عمودا ولیمر شعاع - ج
ه ا - بنقطة - ه - منه فیکون مثلثا - ج ده - ج ب ا - متشابهبن و نسبة - ج
د - المعلوم الی - ده - المعلوم کنسبة - ج ب - المعلوم الی - ب ا - المطلوب
فهو معلوم و ذاك ما اردناه .

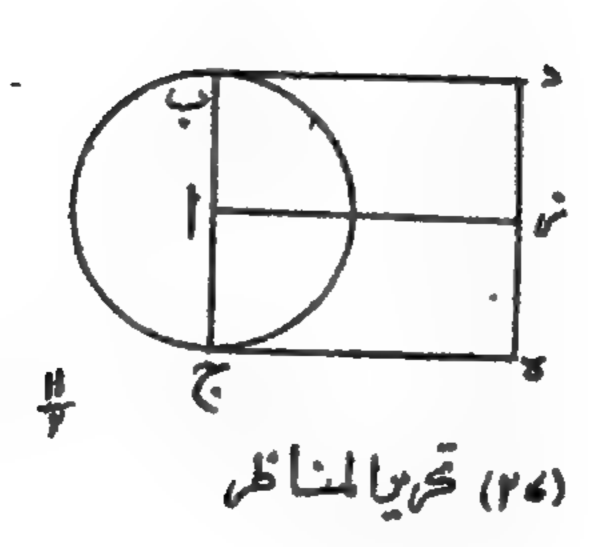
اذا كان البصر في سطح قطعة دائرة فانه يراها كخط مستقيم (٢٤) وليكن البصر الوالقطعة حج بوولنخرج اليها شعاعات اب اداه و البصر الحداج و نفرج من مركز الداخ خطوط الديب الداء داخ داخ و الحداج الحداج و نفرج من مركز الداخ و خطوط الديب يرى من زاوية داك و الداخ و الداخ بالدي من زاوية الداخ الداخ بالدي اعظم من د لك الما الما الداخ و المنا الداخ الما الداخ المنا ا

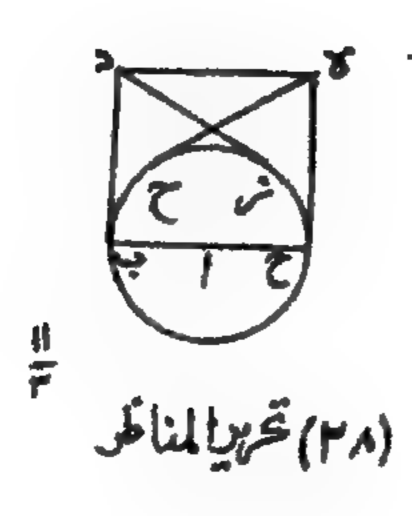
مایری من الکرة یکون اصغر - من نصفها و تحیط به دائرة (هم) فلتکن الکرة می کرها - ا - والبصر - ب - و نصل - ب ا - و نخر ج سطحاطر - به و تقطع الدائرة العظمی فی الکرة التی علیا - ج ح ط د - و نوسم علی قطر - ب ا دائرة - ا ج ب دائرة - ا ج ب دائرة تکون زاویة - ا ج ب نصف دائرة تکون زاویة - ا ج ب - قائمة و کذلك زاویة - ا د ب د ب ح ب د - تماسان دائرة - ج ح ط - و نصل - ج د - و نخر ج من - ا - خط ب د - تماسان دائرة - ج ح ط - و نصل - ج د - و نخر ج من - ا - خط ح اط - مو ازیا له فزاویة - ك - قائمة و اذا ادرتا متلث - ب ك ج - علی عور - ب ك - الایت الی ان یعود الی موضعه رسمت نقطة - ج - دائرة علی الکرة و یکون - ب ج - فی جمیع المواضع عاسا للکرة فتری الکرة منزلة تلك الکرة و یکون المرق منها اقل من نصفها لان نصف الکرة ما یحویه - ح











ج _ د ط _ و _ ج د _ المرئ من شعاعی _ ب ج _ ب د _ ا قل منه و داك ما اردتاه .

اذا دنا البصر من الكرة يصير ما يرى منها اقل عا كان اولا و يظن انه حاد اعظم فلتكن كرة مركزها _ ا _ والبصر _ ب _ ونصل _ اب _ ونرسم عليه دائرة ــ ج ب د ــ و نقسم على ــ اب ـعمود ــ ه ز ــ و نفر ج سطعا بمر ـ باب ونقطع الكرة على عظيمة حسب خ و د د ونصل ـ ج ا ـ ا ه ـ د ميه ـ ميه ج فلمام تکون زاویتا ــ ج د ـ تا نمتین و شعاعا ــ ب ج ـ ب د ــ عاسین المكر ، و یکون مقدار _ ج ح د _ مایری من الکرة (۲۱) ثم لیکن البصر علی موضع ط ـ ان ـ ب ا ـ ورسم على ـ ط ا ـ د ار ة ـ اك ط ل و نصل ـ ط لهد ط ك ـ ال ـ اك ـ فيصير ما يرى من الكرة ـ ك ح ل ـ وهو اقل من ـ ج ح د۔ ولان زاویة سلاط ل ۔ اعظم من زاویة۔ ج ب د۔ یکون المری من الكرة عند ـ طـ ـ اعظم من المرئ منها عند ـ ب ـ وذلك ما اردف . اذا كان مابين العينين مثل تطر الكرة رؤى منها نصفها (٢٧) فليكن مركز الكرة ا_ودائرتها العظيمة_ ج ب_و تطرها _ب ج_والعينان _ده_ونصل ب د ۔ ج ه .. و تخر ج ۔ ا ز . ـ مو از یا لما قاذ ا اثبتنا ۔ ا ز .. و ۔ ادرنا سطح ب ز ـ الى ان يعود الى موضعه رسم على الكرة نصف دائرة عظيمة تمر بتقطى ب ج ... وهو المرئى من الكرة وذلك ما اردناه .

اقول هذا اليس بعمويه والصواب ان نخرج من ـ د ـ د ز ـ عاساً للكرة ومن ـ د ـ ه ح ـ فيكون المرئى بالعين التي على نقطة ـ د ـ ما يحويه دائرة تمر بنقطتى ـ ب ز ـ (٢٨) والمرئى بالعين التي على نقطة ـ ه ـ ما تحويه دائرة تمر بنقطتى ـ ب ج ـ واندائر تان تنقا طعان في احد نصفى الكرة ولا يحويان تمام النصف فيرى طرفا القطر المار بنقطتى ـ ب ـ ب ولا يرى اطراف سائر اقطار الدائرة العظيمة المارة بنقطتى ـ ب ـ ب اعنى التي يرسمه سطح ـ ب في افراكن ما بين العنيين اعظم من قطر الكرة رؤى منها اعظم من نصفها فليكن كو

م کز الکرۃ ۔ ا ۔ و ۔ عظیمتها ۔ و دح ۔ و العنیان ۔ ب ج ۔ و تطر الکرۃ اصغر من ۔ ب ج ۔ و تطر الکرۃ اصغر من ۔ ب ج ۔ (۲۹) و نخر ج شعاعی۔ ب د ۔ ج ہ ۔ نیلتقیا ن علی ۔ ز ونصل ۔ د ہ ۔ فتکون تطمۃ ۔ د ح ہ ۔ اعظم من النصف و هی ما تری بعینی ب ج ۔ و ذلك ما اردنا ہ .

کے اذاکان ما بین العینین اصغر من قطر الکرة رؤی منها اصغر من نصفها (, س)

فلیکن الرکز ـ ا ـ والعظیمة ـ ب ج ـ و العینان ـ د ه ـ و الشعاعان ـ د ب

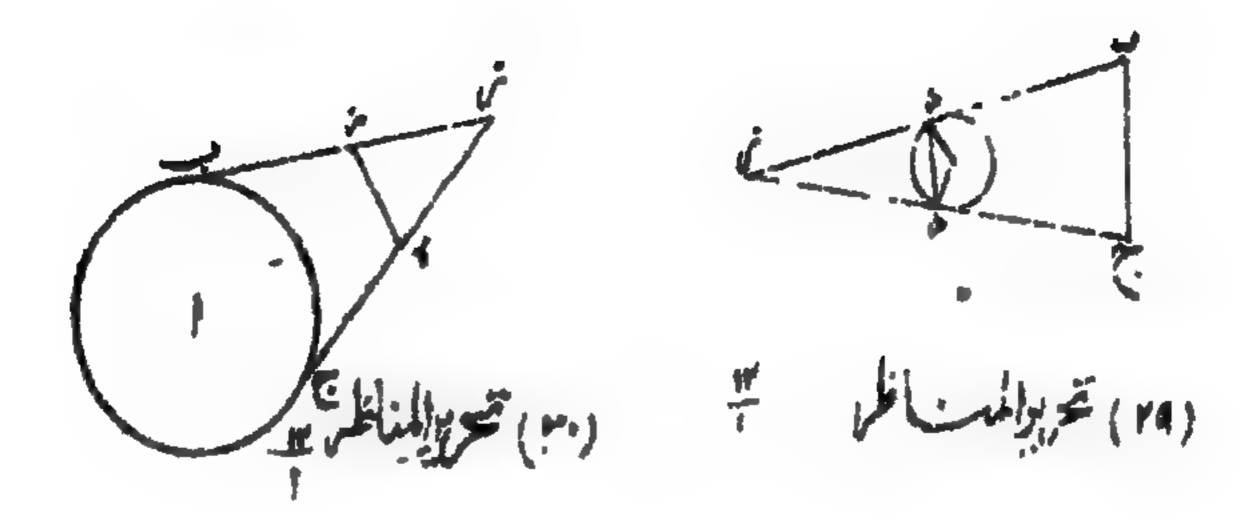
م ج ـ واذا اخر جا التقیا علی ـ ز ـ و قطعة ـ ب ج ـ اصغر من النصف و هی

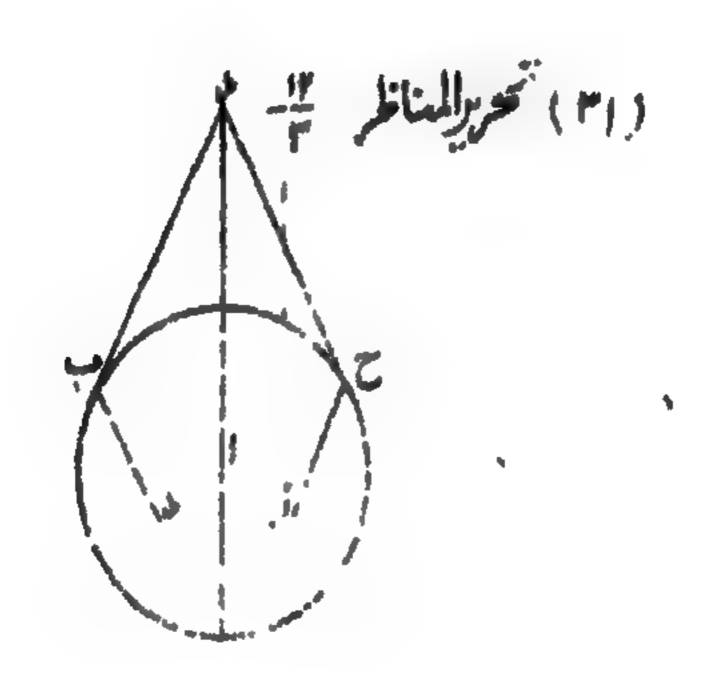
ما یری بعینی ـ د ه ـ وذلك ما اردناه .

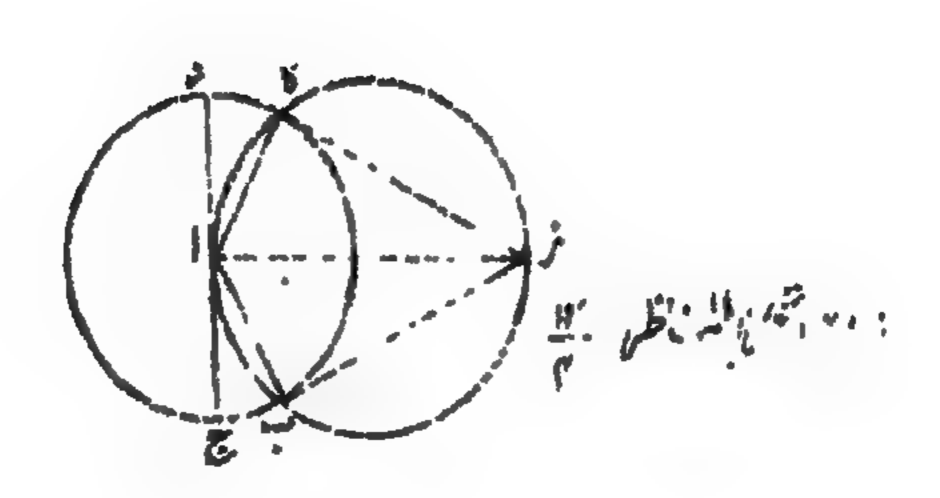
أقول الخلل في هذين الشكاين على قياس الشكل المتقدم عليهما .

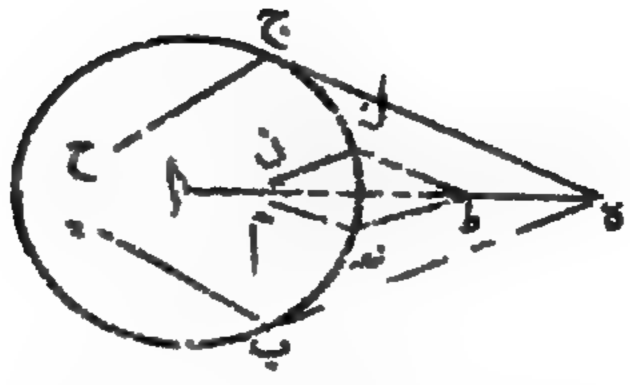
کعل مایری من الاسطوانة یکون اصغو من نصفها (۱۳) فلیکن تاعدة الاسطوانة دائرة - ج ب - و مرکزها - ا - والبصر - د - و هوفی سطح الدائرة و نصل دا - و نفر ج ضلی - ب ه دا - و نفر ج ضلی - ب ه ح ز - من اضلاع الاسطوانة و نفر ج سطحی - د ب ب ه - د ج ج ز - فلا يقطعان الاسطوانة لکونهما عاسين لها ولکون قطعة - ب ج اقل من نصفها الدائرة و ما يجوزه سطح - د ب - ه د - ج ز - من الاسطوانة بحسبها یکون المرئ من الاسطوانة اقل من نصفها و ذلك مااردناه . التكن دائرة مركزها - ا - و البصر - ز - و نصل - ز ا - و نفر ج قطر - ج الد - عبودا على - ز ا - و نفر ج قطر - ج الد - عبودا على - ز ا - و نفر ج قطر - ج الد - عبودا على - ز ا - و نرم على - ز ا - د ائرة - ا ب - ز ه - و نصل الکونهما عبودین علی - ا ب ا - و الناك یکون المرثی منها الذی هو قوس لا من نصفها و المنفی عن البصر و هو توس - ب ج - د د اعظم من نصفها و المنفی عن البصر و هو توس - ب ج - د د اعظم من نصفها و المنفی عن البصر و هو توس - ب ج - د د اعظم من نصفها و المنفی من البصر و طات و الاساطین نان المرثی منها بقدر المرثی من دوائرها (۲۲) .

اذا دنا البصر من الاسطوانة يصير المرئى منها اتل مماكان اولاونظن انه صار اعظم

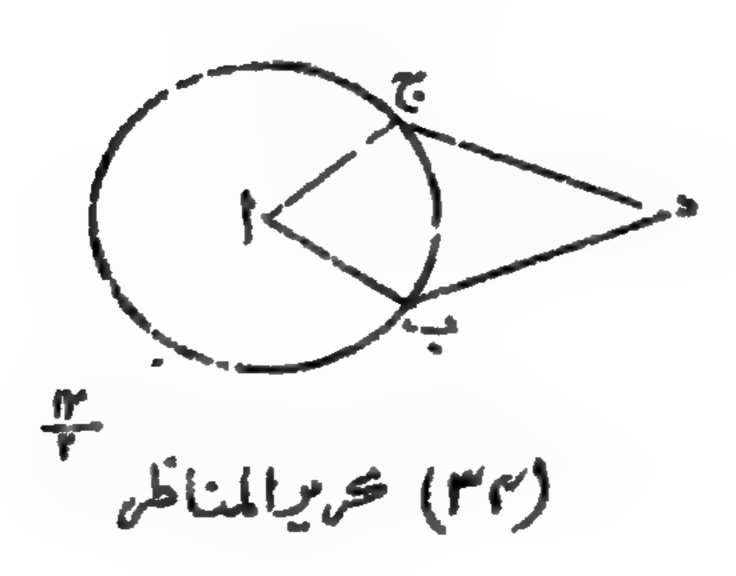








ا ۱۳۳۰ مجر والمدن على



كتاب المناظر

اعظم فلكن اسطوانة قاعدتها -ب ج - والركز - ا - والبصر - ه - و فصل ه ا - وليكن شعاعا - ه ب - ه ج - عاسين لها و نفر ج في سطح الاسطوانة عمودى - ب ز - ج ح - المرئى من الاسطوانة يكون اقل من نصفها (مم) ولنظر اليها من وضع - ط - و نفر ج شعاعي - ط ك - ط ل - و عمودى - ك م - ل ن في سطح الاسطوانة فيصير شعاعي - ط ك - و مودى - ك م - ل ن في سطح الاسطوانة فيصير المرئ سطح - ك ل - م ن - وهو اقل من سطح - ب ز - ج ح - ولكون او ية - ه - نظن انه اعظم مما كان هاك و ذلك ما اردناه ه

ما يرى من المخروط المستدير يكون اصغر من نصفه (٤٣) فايكن غروط قاعدته لب - ب ج - ورأسه - الدو البصر - د ـ والشعاعان ـ د ب ـ د ج ـ و وصل ـ ب ا - ج ا - فليكن المرئ من المخروط ما يحيط به خطا ـ ا ب ـ ا ج ـ وقوس - ج ب - التي هي اقل من نصف القاعدة فيكون اصغر من نصف جميع سطح المخروط وذلك ما اردقاه.

ادا دما الصر من الحذروط في سطح تا عدته يصير المرثى مه اقل مما كان ويظن لها انه صار اعظم مليك مخروط قاعدته _ اب _ ومركزه _ ل _ و البصر _ د ... ثم _ ه _ و رأس الحفر وط _ ج _ و نتمم الشكل ميكون المرثى ا ولاما يحيط به خطا _ ج ا _ ج ب _ و قوس _ اب _ و ثايبا ما يحيط به خطا _ ج ز _ ح وقوس _ اب _ و ثايبا ما يحيط به خطا _ ج ز _ ج ح _ و قوس _ ز ح _ وهو اصغر من الاول و يظن انه اعظم لكون زاوية ح ح _ و قوس _ ن ر و و و اصغر من الاول و يظن انه اعظم لكون زاوية _ ح ح و اعظم من زاوية _ ب د ا _ و ذلك ما اردناه (٥٠) .

اذا كان مخروط مستدير وفرضت نقطة على سطح قاعدته حارج القاعدة ووصل لد بينها وبين رأس المخروط بخط مستقيم فالرئى من المخروط من حميع المواضع التى تكون على ذك الحط يكون مساويا إدا فليك مخروط رأسه الله وقاعدته ب ج - وامنرض - د - في سطح انقا عدة حارجا عنها واموصل - ا د - اقول فا مخروط يرى من جميع المقط التي على - ا د - متساويا ولعين منها نقطة

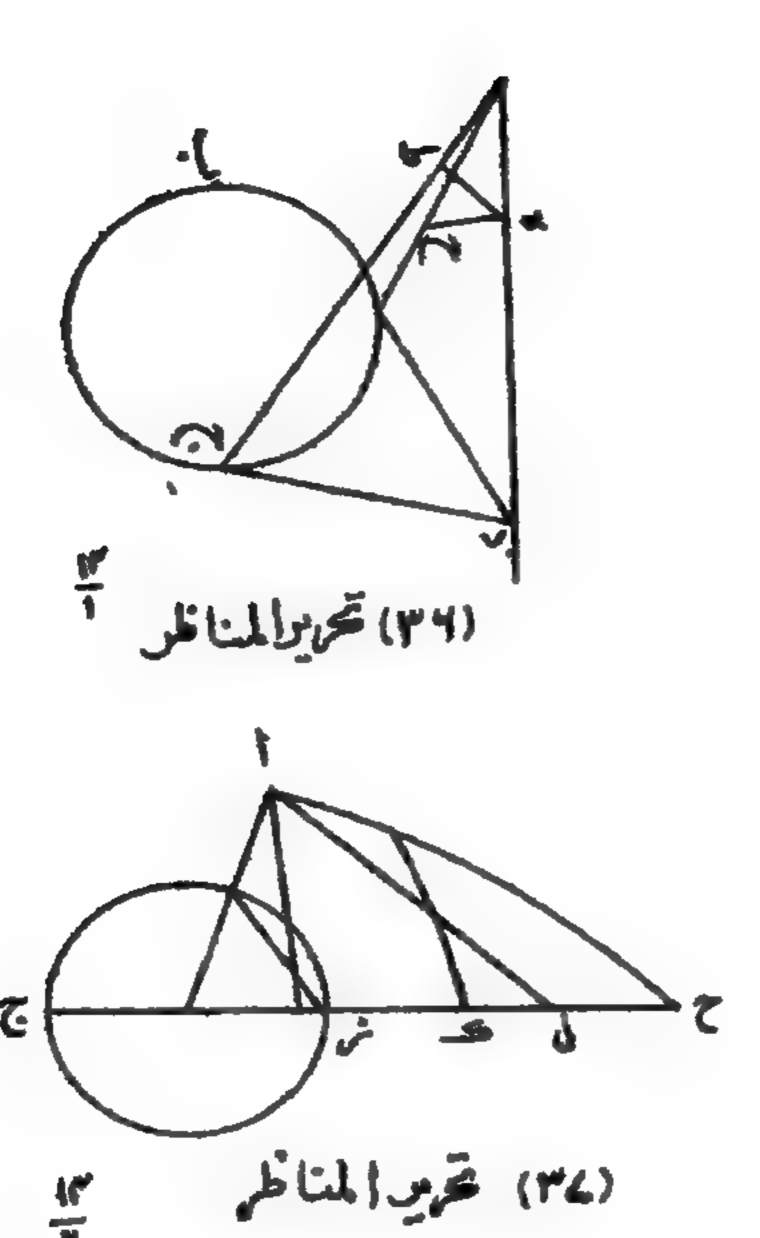
كتاب المناظر كتاب المناظر

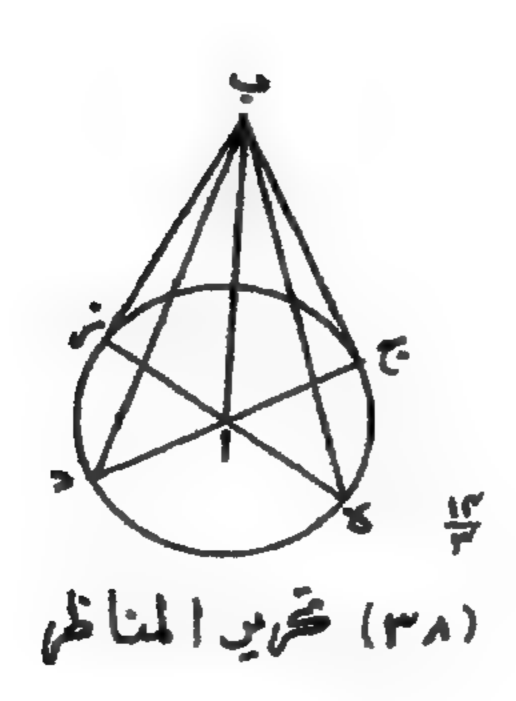
و وغرج من در خطی دج د زر مماسین القاعدة و نصل رج ارزاد و یکون د دار الفصل المشترك بین السطحین المارین بخطی دج رج ارود زراد و نفر ج من ده ن فینك السطحین د و ح ده ط مواز بین لحطی در در دج فها یقعان لامحانة علی خطی دا زراج دیر بها سطح مواز القاعدة قاطع المغروط علی دا ثرة یماسا نها و ها بحیطا ن بزا و یة مساویة نزاویة رج د قطة دو کذاك یکون المرئ من المخروط عد نقطة ده د مساویا المرئ منه عند قطة د د د مساویا المرئ منه عند قطة د د د مساویا المرئ منه عند

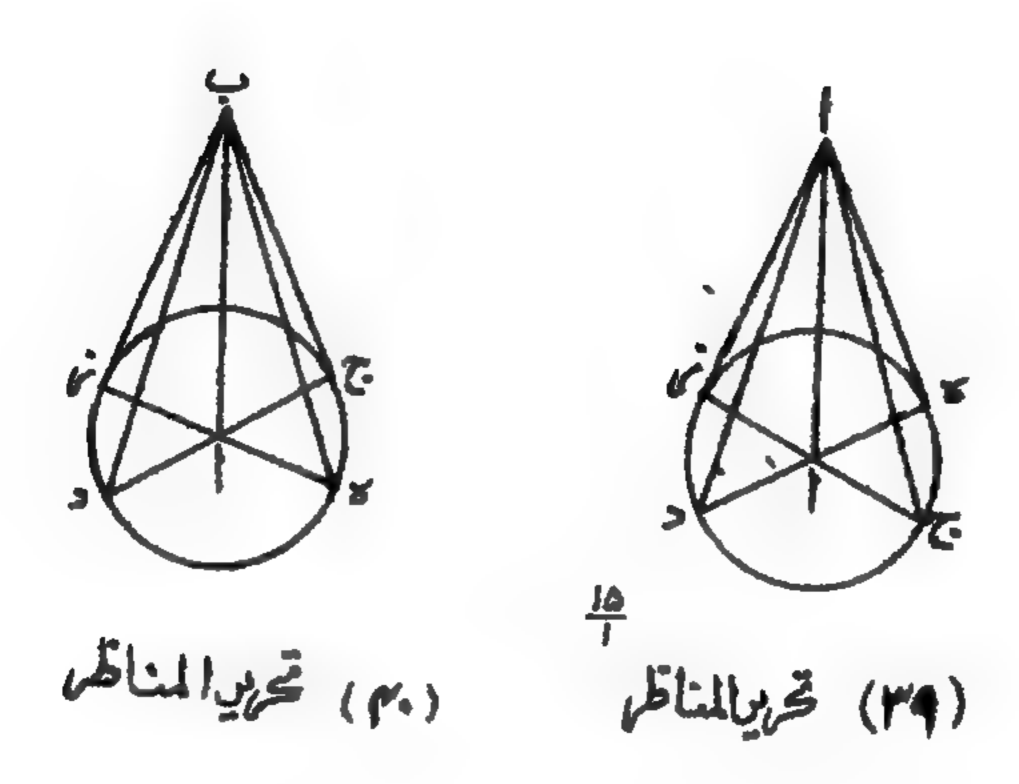
اذاكان البصر على بعد منساو من المخروط فا نه اذاكان الى الرأس ا توب كان ما يراه من المخروط اعظم واذا كان ابعد كان اصغر وليكن مخروط رأسه ما يراه من المخروط اعظم واذا كان ابعد كان اصغر وليكن مخروط رأسه الوقاعدت و عدت ب ب ب وضلعاه ب ا ب ا ب و نصل ب ب و نمخر به الى ب ح و نمخر ب ط ك موازيا ب لا ب و ليكن ب ط ب اليه ا توب الى ب اب من ب د .

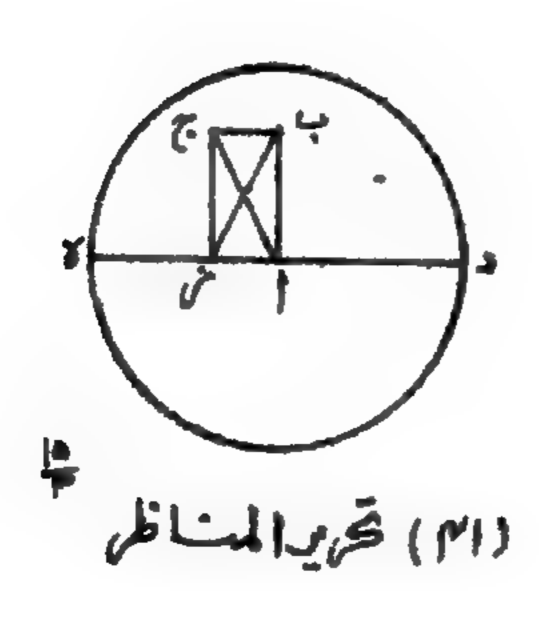
اتول قا من المخروط يرى على -ط - اعظم عما يرى «نه على - د - ونفو ج اط - ا د - الى - ح - ل - «ن - ح ج - فيكون المرئ من المخروط عند - ط - مساويا الرئى منه عند - د - مساويا الرئى منه عند - د - مساويا الرئى منه عند - ل - والمرئ منه عند - ل - والكون الرئى عند - ح - اصغر من المرئى عند - ل - في النظر واعظم بالحقيقة يكون الرئى عند - ط - ايضا بالقياس الى المرئى عند - د - كذلك و ذلك ما اردناه.

إذا خرج من مركز دائرة عمود على سطحها نا لبصر يرى جميع النقط التى عليه إفطار الدائرة متساوية (٢٠) وليكن مركز الدائرة _ ا _ و العمود القائم عليها _ ا ب _ و الا قطار _ ج د _ ه ز _ ولنعين نقطة _ ب _ فى _ ا ب _ و نصل ـ ب ج _ مه د _ ب و _ ب ز _ فلان انصاف الا قطار متساوية _ و نصل ـ ب ج _ مه د _ ب و _ ب ز _ فلان انصاف الا قطار متساوية _ و _ ا ب _ ه شترك و الزوايا التي عند _ ا _ قائمـة فتكون الزوايا التي عند _ ب _ متساوية (٢٨) و جميع _ ج ب د _ هساوية لجميع _ ه ب د _ ولذلك









رى _ ج د _ مساويا _ له د ـ وكذلك الحكم في سائر النقط التي على ـ اب وذلك ما اردناه .

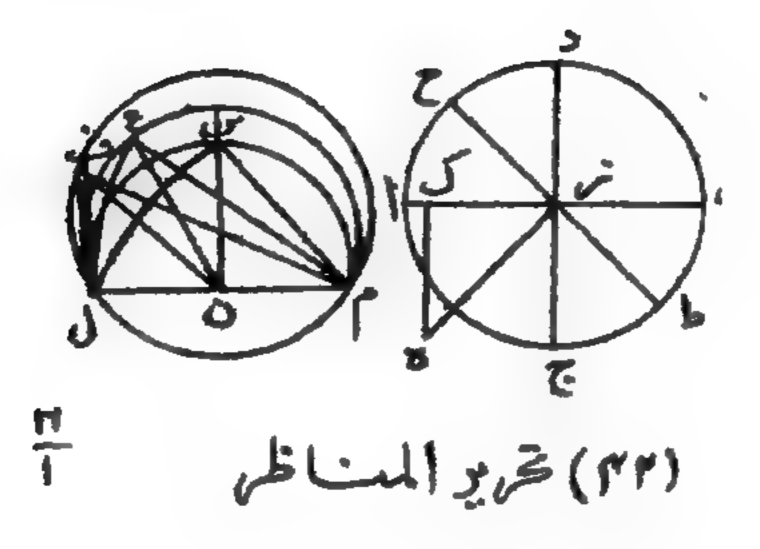
وان لم يكن الحط الخارج من المركز عمودا على سطح الدائرة بل كان مساويا لنصف قطر ها فالبصريرى الا قطار من طرفه متساوية (٩٩) فليكن الشكل كما كان واب عنبر قائم على سطح الدائرة لكنه مساو لاج منالان زاوية سج ب در قائمة وكذلك سائر الزوايا التى عند ب وقوا عدها الا قطار فترى الا تطارعند نقطة ب ب من خط را ب لاغير متساوية وذلك ما اردفاه. وان لم يكن الحط الخارج من المركز عمودا على الدائرة «١٥ ولا بمسا ولنصف لح قطرها ولا بما قل الى قطرى ب ج درزه م مثلا متساويا اعنى ليست زاوية مب اج بالحادة مساوية لزاوية ب اد المنفرجة (١٤) تقول فلكون زاوية ب اد المنفرجة مساوية لزاوية ب اد عبد دروب م خده ولا زاوية ب اد عبد دروب م غتلفين وسنبين الحال في ذلك في الشكل الذي يلى هذا الشكل وما بعده و ذلك عا اد داه .

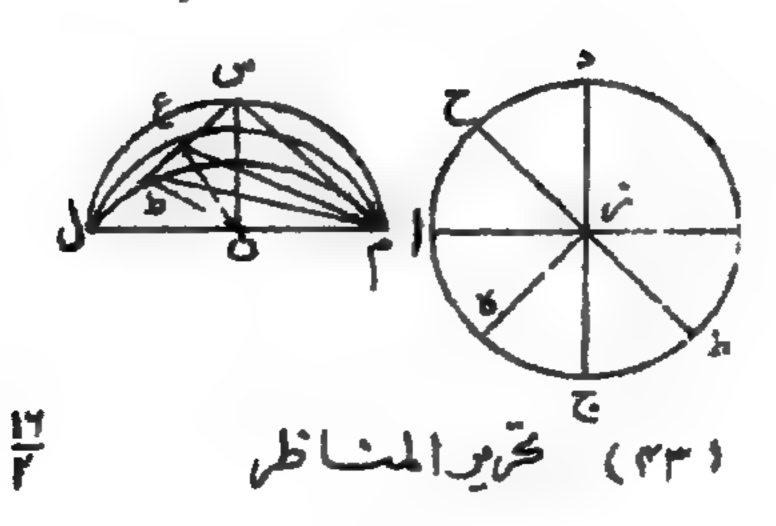
لتكن دائرة مركزها ــ ا ـ وموضع البصر ـ ب ـ والعمود الذي يخرج من لوب ـ الى الدائرة لا يقع على ـ ا ـ كممود ـ ب ج ـ ونصل ـ ج ا ـ ب ا . فنقول ان زاوية ـ ج ا ب ـ اصغر من جميع الزوايا اتى يحيط بها ـ ب ا ـ مع خط آخر بر بنقطة ـ ا ـ وليم بنقطة ـ ا ـ قطر ـ ده ـ ونظر ج من ـ ج ـ عليه عمود ـ ج ز ـ و فصل ـ ب ز ـ فيكون ايضا عمودا على ـ د ه ـ ولان زاوية ج زا ـ قائمة فيكون ـ ا ج ـ اطول من ـ ا ز ـ ونسبة ـ ا ب ـ الى ـ ا ز ا عظم من تسبتة الى ـ ا ج ـ وزاويتا ـ ا ج ب ـ ا ز ب ـ قائمتان فلذلك يكون ـ ج ا ب ـ اصغر من زاوية ـ زاب ـ وبمثله تبين في غيره من الزوايا يكون ـ ما ار دناه (١٤).

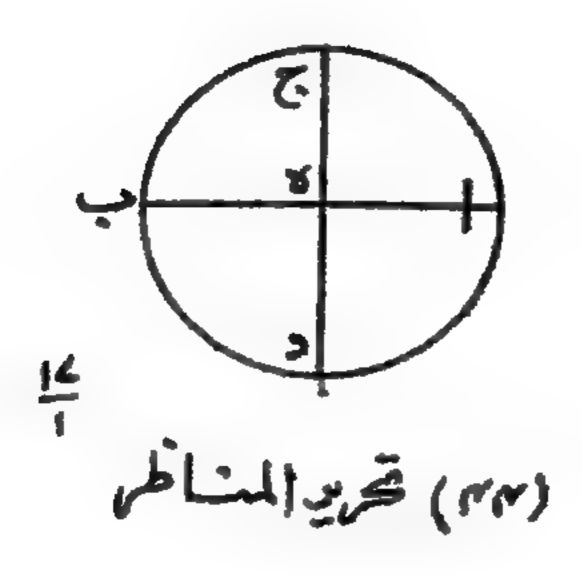
[«] إ» في رق وانعدالشكل و ايكن ـ اب ـ غير عمو دعلي السطح و لا بمساو ـ اليخ .

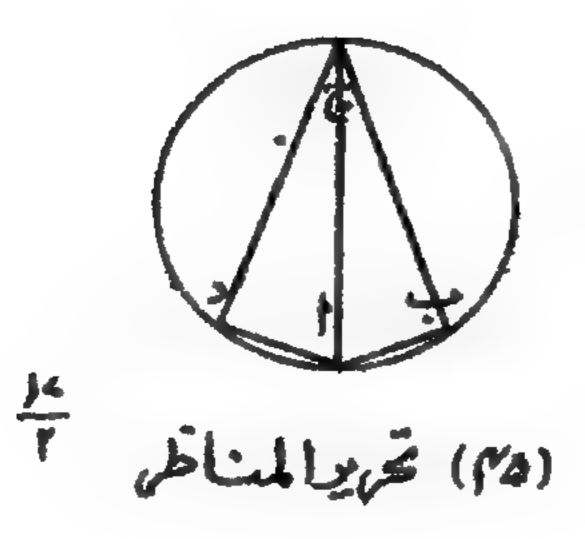
ا يضا لتكن دائرة عليها ـ اج ـ ب د ـ والركز ـ ز ـ و تطر ا ـ ا ب ـ ج د متقاطعين على توائم والبصر ...م. وليكن .. ه زـ عمودا على .. ج د ــ دون ــ ا ب ــ وــ ه زــ اعظم من نصف القطر ــ (٢٤) فنقول يرى من نقطة ــ ه ا ب اصغر الاتطار ــ وج دــ اعظمها نلان ــج ز ــ عمود على خطى ــ ا ز هزــ ويكون سطح الدائرة لكونه مار ابجز __ قائمًا على سطح خطى _ ا ز_ه ز واذا اخرجنا من ــ ه ــ عمود ــ ه ك ــ في سطح خطي ــ ا ز ــ ز ه ــ عــلي سطح الدائرة وتع على الفصل المشترك وهو ــ ا بــ ونجبل ــ ل م ــ مثل ا ب ـ وننصفه على ـ ن ـ و تخرج عمو د ـ ن س ــ مثل ــ ه ز ــ وثر سم على م ل _ قطعة _ م س ل _ وهي اعظم من نصف د اثرة لان _ ن س _ اعني ز هـ اطول من - ن ل ـ اعنى ـ ز ا ـ ونصل ـ ل س ـ م س ـ فتكون زاویة ـ ل س م ـ مثل زاویة ـ ج ه د ـ لووصلنا ـ ج ه ـ ه د ـ ونجعل زاویة ـ ل ن ع ـ مئل زاویة ـ ح ز ه ـ و نفصل ـ ن ع ـ مئل ـ ز ه فيقع ــ ع ــ خارج القطعة وترسم قطعة ــ ل ع ــ م ع ــ فتكون زاوية ــ ل ع م ـ مثل زاویة ـ ج ه ط ـ لووصلنا ـ ح ه ـ ه ط ـ و تجعل زاویة ل ن ف ــ مثل زاویة ــ ا ز ه ــ و نفصل ــ ن ف ــ مثل ــ ز ه ــ فیقع ــ ف خارج نطعة ــ ل ع م ــ وترسم تطعــة ــ ل ف م ــ ونصل ــ ل ف ــ ف م فتكون زاوية ـ ل ف م ـ مثل زاوية ـ اه ب ـ لووصلنــا ـ ا ه ـ ـ ه ب ولان زاوية _ س _ اعظم من زاوية _ ع _ وزاوية _ ع _ اعظم من زاوية ف ۔ فتکون زاویہ ۔ ج ہ د ۔ اعظم من زاویہ ۔ ح ہ ط ۔ و ھی اعظم من زاویة ۔ اه ب ۔ ولذاك ترى ۔ ج د ۔ اعظم من ۔ ج ط ۔ و ـ ح ط ـ من اب _ ولان زاوية _ س _ اعظم من جميع ما يمكن وزاوية _ ن م _ اعنى زاویة _ ازه _ اصغر من جمیع ما یمکن فیری _ ج د _ اعظم الاقطار _و _اب اصغرها وذلك ما اردناه.

ما تملیکن_ه ز_ اصغر من نصف القطر و الباقی کامر (۴۶)نقول نیعرض فی الا نطار ضدما









ضدماً تقدم اعتى يصبر _ ج د _ اصغر الاقطار في الرؤية _ و _ ا ب _ اعظمها فلندبر التدبير المتقدم فتكون قطعة _ م س ل _ هاهنا اصغر من نصف الدائر ة و تطعة ــ م ع ل ــ داخلها و قطعة ــ م ف ل ــ داخل قطعة ــ م ع ل ــ و تكون زاوية ـ س ـ اصغر الزاويا وزاوية ـ ف ـ اعظمها فيعرض من ذلك ماذكرنا وذلك ما اردناه .

بكرات العجل ترى مرة معوجةو مرة مستديرة (٤٤) فلتكن دا ترتها _ ا ب ج د وتطرا ــ ا ب ـ ب د ــ منها متقاطعين عـلى تو اتم عـلى ـ ه ــ و البصر على سطح مواز لسطح الدائرة فــان كان الشعاع الخارج الى قطة ـــــــ عمودا على سطح الدائرة اوغير عمود عليه ولكن مساويا لنصف قطرها رؤيت اقطارها متساوية فتكون البكرة فى الرؤية اذلك مستديرة وإن لم يكن الشعاع لذلك رؤيت الاقطار مختلفة و البكرة لذلك ترى معوجة غير مستديرة و ذلك ما اردناه -للبصر موضع اذا هو ثبت فيه وا نتقلالبصر فى ءواضع مختلفة رؤىابدا متساويا وبالعكس(٥٤) فليكن البصر ـ ا ـ والمبصر ـ ب جـ وندير على ـ ا ب جـ دائرة فاذا ثبت ـ ا ـ وانتقل ـ مه ج ـ على المحيط برى ابدا متساويا و ذلك لتساوى زوایا ـ ب ا ج ـ وایضا لیکن البصر ـ ب ـ و المبصر ـ ا ج ـ فاذا ثبت ـ ا ج ـ وانتقل ـ ب ـ الى ـ د ـ يرى ـ متساوياً لأن ـ ا ج ـ ان كان تطرا كانت زاويتا ــ ب د ــ انقائمتان متساويتين فلذلك يرى ــ ا ج ــ في الحالتين متساویا وان لم یکن ۔ ا ج ۔ قطر اوکان شعاعا۔ ب ا ۔ ب ج ۔ مساوین لشعاعی ۔ د ا۔ د ج ۔ تساوت زاویتا ۔ ب۔ د۔ لکون قاعدۃ ۔ ا ج ۔ مشتركة ـ قا ج ـ يرى في الحالتين متساويا وذلك ما اردناه .

اتول وظاهران بصر ـ ب ـ اذا انتقل على احد توسى ـ ا ب ج ـ ا د ج ــ كان الحكم كذلك لتساوى الزوايا وسنذكر همذا الحكم في الشكل التمامن والاربعين .

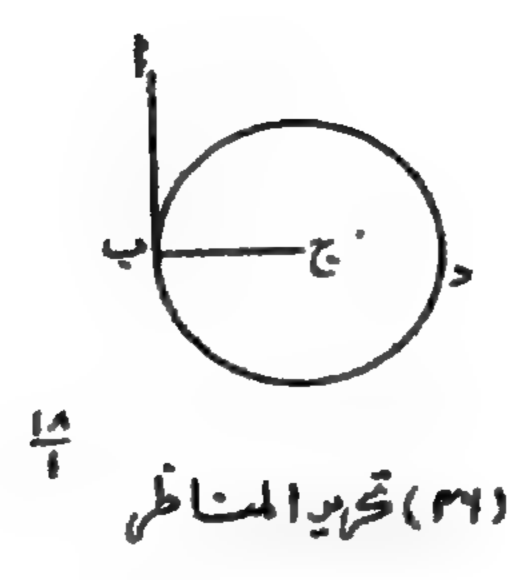
اداكان عظم ما وكان عمو دا عــلى سطح و نظر اليه من نقطة من ذلك السطح

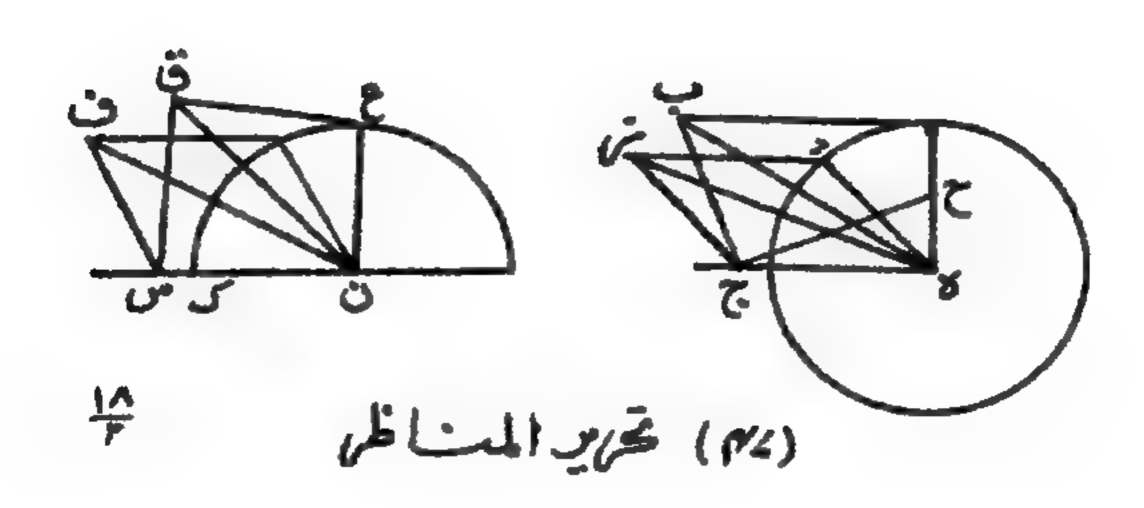
وقل المنظور اليه حول البصر على استدارة فاته برى متساويا (٢٠) فليكن المنظور اليه اب و البصر - ج - و نصل - ج ب - و ترسم دائرة - ب د - ببعد - ب اذا دار - اب على عيطها حافظا لقيا مه على سطحها تساوث الزوايا التي عند - ج - لتساوى ضلى - ب ج - ب ا - واحاطتهما ابدا بقائمة ولذلك برى - اب ابدا متساويا وكذلك ان قام عمود على سطح الدائرة من نقطة المحرد على سطح الدائرة من نقطة الحيط - ج - وكان البصر على نقطة من ذلك العمود ثم دار - اب - على المحيط وذلك ما اردناه.

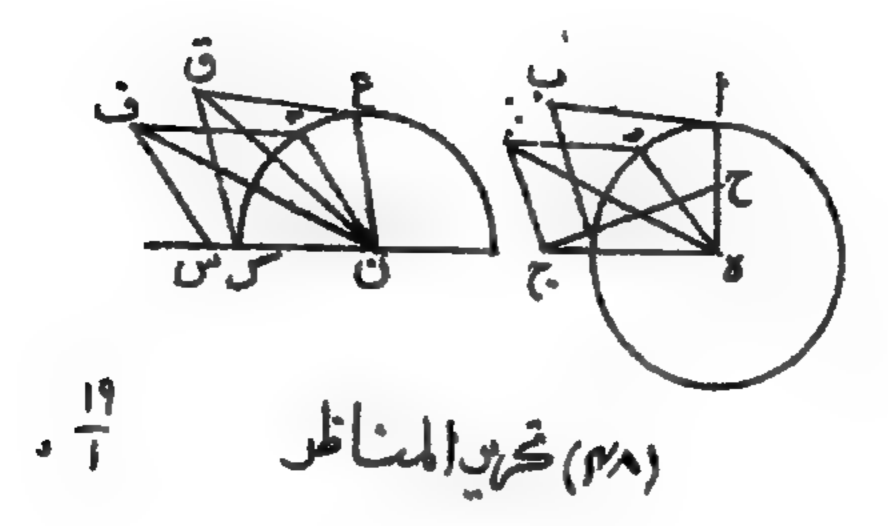
ثم ليكر. العظم غير عمو دعلى ذلك السطح لكنه حافظا لوضع واحد منه في دورته .

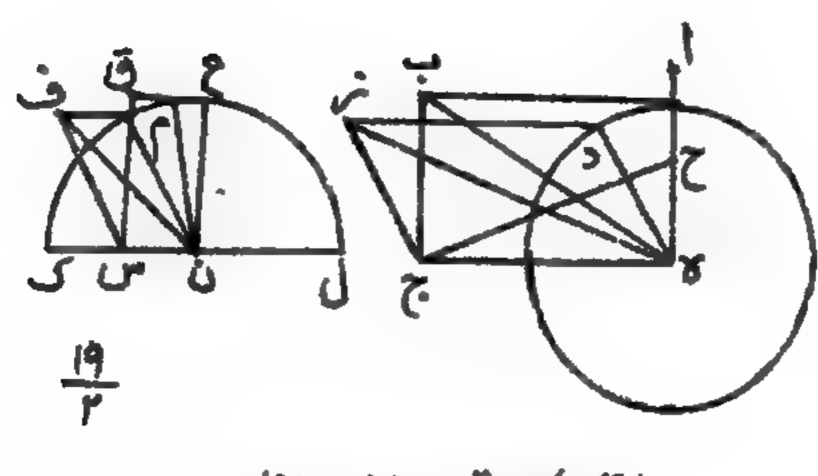
اتول فانه یری مختلفا (۲۷) و لتکن الدائرة ۱۰۰ د و البصر علی ۱۰۰ و هی مرکز الدائرة و العظم د ز و هوغیر عمو د علی سطح ۱۰۰ د و لیکن اولا اصغر من نصف قطر الدائرة و نخر ج منها ۱۰۰ ج ۱۰۰ و از یه و مساویا ۱۰۰ نر و و ن ج ۱۰۰ من الحمود ۲۰۰ ح ۱۰۰ و از یا مسلم ۱۰۰ د ۱۰۰ و نخر جه الی ۱۰۰ من الحمیط و من ۱۰۰ اس ۱۰۰ و از یا مساویا ۱۰۰ ج ۱۰۰ و ان یا مساویا ۱۰۰ من الحمیط و من ۱۰۰ اس ۱۰۰ و از یا مساویا ۱۰۰ ج ۱۰۰ و ان یا مساویا ۱۰۰ من الحمیط و من ۱۰۰ اس ۱۰۰ و از یا مساویا ۱۰۰ من الحمیط و من ۱۰۰ اس ۱۰۰ و از یا مساویا ۱۰۰ من ۱۰۰ من الحمیط و من ۱۰۰ اس ۱۰۰ و از یا مساویا ۱۰۰ من ۱۰۰ من الحمید و من ۱۰۰ اس ۱۰۰ و از یا مساویا ۱۰۰ من ۱۰۰ من ۱۰۰ من الحمید و من ۱۰۰ اس ۱۰۰ و از یا مساویا ۱۰۰ من ۱۰ من ۱۰۰ من ۱۰ م

تقول - قاب - المساوی - لد ز - بری اصغر ما بمکن ان بری - د ز - فی جمیع الدور و نصل - ه د - ه ب - ه ز - ب ج - ز ج - فر اویة - ج ا ه - اصغر الزوایا التی تحدث عنده لمامروکل و احد - ن سطحی - اب ج د - د ز ج ه - متو ازی الا ضلاع - و علینا ان نبین ان زاویة - ا ه ب - اصغر من زاویة - د ز ح حتی یتبین الحکم فنر سم نصف دائرة - ك ع ل - علی ان نصف قطر ه و هو ن ك - مساوله ج - و نخر ج قطر ل ك - و نبعل - ن س - مثل نصف قطر دائرة - ا د - و نبعل زاویة - س ن دائرة - ا د - و نبعل زاویة - س ن ع م - مثل زاویة - س ن ن ع - مثل زاویة - س ن ن ع - مثل زاویة - ب ن ن م المتو ازی الاضلاع ع مثل زاویة - ج ه د - و نتم سطحی - م س ع س - المتو ازی الاضلاع نیکو نان مساویین و مشابهین لسطحی - ا ج - د ج - کل لنظیر ه و نخر ج قطری ن ف - ن ق - فر اویسة - ف ن س - المساویة لزاویة - ا ه ب - اصغر من ن ف - فر اویسة - ف ن س - المساویة لزاویة - ا ه ب - اصغر من

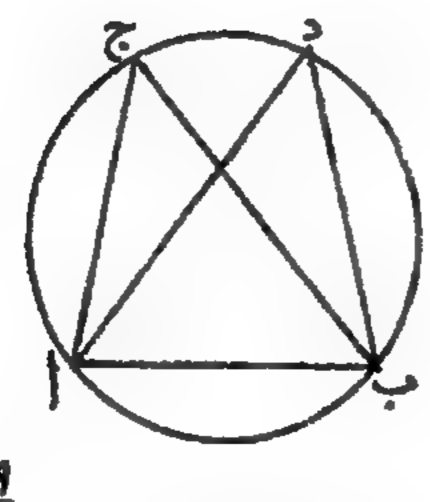




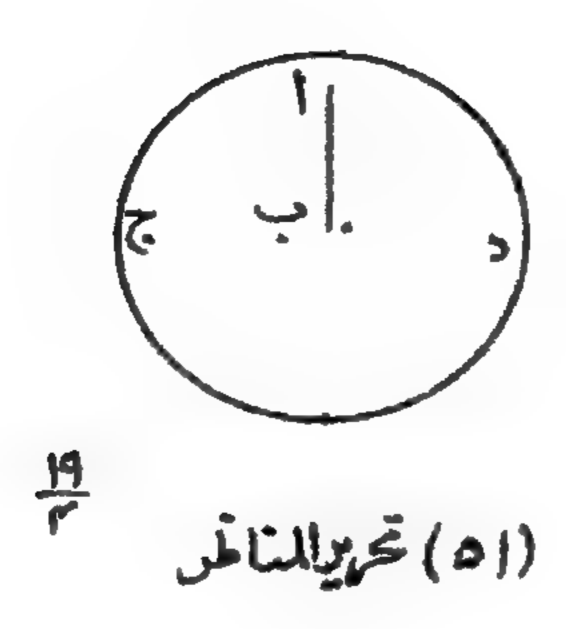


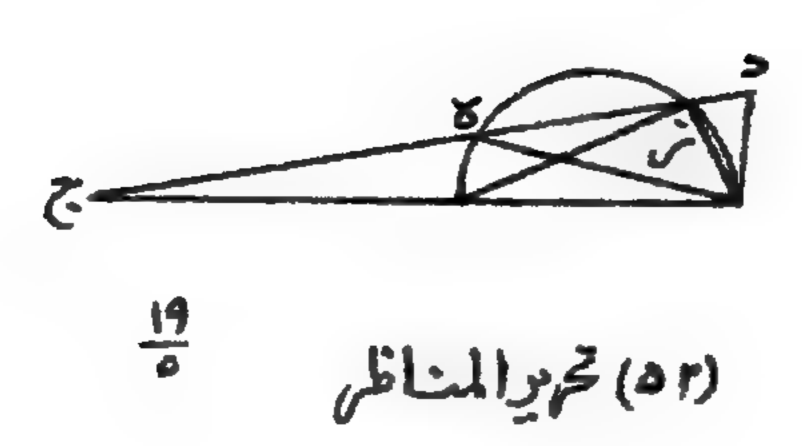


(49) خير المناظر



(٥٠) يَحَمِينًا لمناظن





زاویة ۔قنن س ۔ المساوی از اویة ۔ ده ز۔ ولذلك یری ۔ اب ۔ اصغر من ۔ دز۔وذلك ما اردناه .

ولتكن الصورة بحسالها و العظم وهود ذر مساويا لنصف قطر دائرة داد مو فيكون دن ك مساويا لنصف قطر دائرة داد والاشكال المتوازية الاضلاع متساوية الاضلاع والحكم و البيان كما تقدم بعينه (٤٨).

ولتكن الصورة بحالما والعظم وهورد زراعظم من نصف قطر دائرة ۱ در من ويكون رن سرالمساوى لمصف قطر ۱ دراصغر من رن ك والحكم وباقى البيان كما مروذك ما اردناه (٤٩).

وقد توجد للبصر مسافة يتحرك بيها و يكون المبصر ثابتا فيراه متساويا (٥٠) مع وليكن البصر – اب والبصر – جـونخوج شعاعي – بارجب وترسم على ج اب حدائرة – ج اب - فنقول اذا ثبت – اب وانتقل البصر على عيط قوس – اج ب كان المرئى متساويا فلمنقل البصر الى – د – و تخرج – د ا – د ب حات اوى زاويتى – ج د – يكون المبصر في الحالتين متساويا و ذنك ما اردناه .

اقول وهذا ما دكرناه بعيمه في آخرالشكل التالث والاربعين _

اداكان المبصر عودا على سطح وانتقل المبصر حوله على محيط دائرة فانه يراه مط متساويا (١٠) فليكن المبصر اب وهو عمود على سطح خارج من تقطقه به مه و البصر سج و فرسم على مركز ب و ببعد ب بح دائرة - ج د فا يما كان البصر من محيطها كانت الزوايا التي على البصر من شعاعي - ج ا - ج ب متساوية لتساوى انصاف الاقطار وكون - اب مشتركا و الزاوية التي عند ـ ب - قائمة والذك يرى - اب - متساويا في جميع الاحوالي وذلك ما اردناه .

قد يكون ا دا ثبت المبصر و انتقل البصر على حط دستقيم في جاب منه رآه ف مختلها (٢٥) فليكن المبصر – اب – والخط – جد – والبصر تارة على ـ د ــ كتاب المناظر

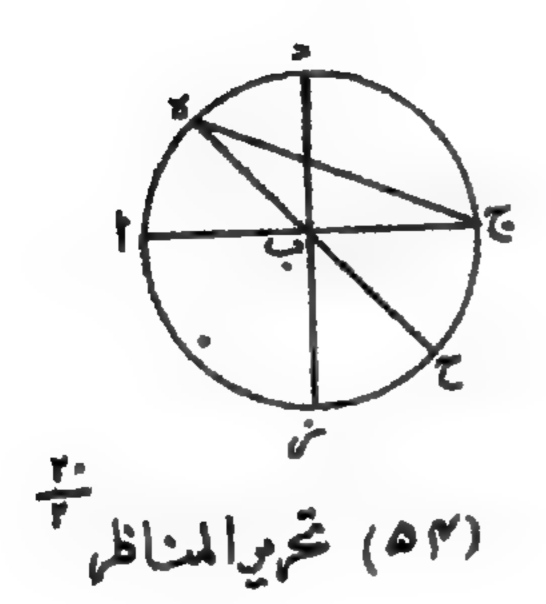
و تارة عملى . ه ـ و نصل ـ ه ا ـ ه ب ـ د ا ـ د ب ـ و تر سم قطعة د ا تر ة ا ه ب ـ و نصل ـ ب ز ـ فراويتا ـ ا ه ب ـ ا ز ب ـ متساويتان و الواحدة هنما اعظم من زاوية ـ ا د ب ـ ولذلك يرى ـ ا ب من ـ د ـ و من ـ ه ـ عنلفا و ذلك ما اردناه .

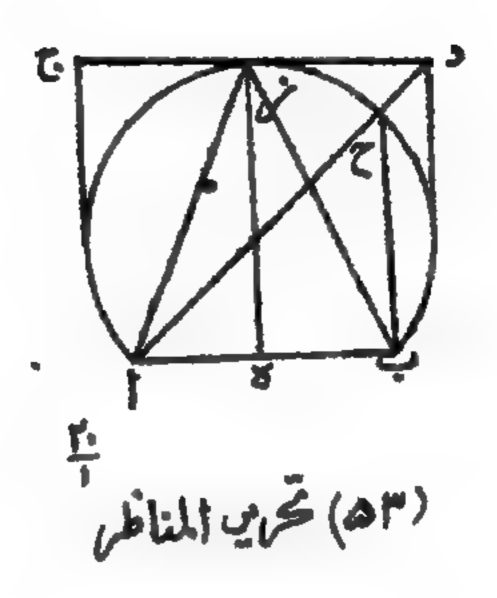
لیکن المبصر - ا ب - و - ج د - موازیا - له - و ننصف - ا ب - علی - ه
و نفر ج عمود - ه ز - علی - ج د - و - ا ج - ب د - موازیین له - فالبصر
اذاکان علی - ز - رؤی المبصر اعظم واذاکان علی - ج ا - و علی - د ز
اه - اصغر و فی موضعی - ج - و - د - متساویا و ذلك لکون زاویف ا زب اغی - ا - ب - اعظم من زاویة - ا د ب - و زاویتی - ا د ب - ب ج ا
متساویتین و ذلك ما ارد تا ه (مه) ه

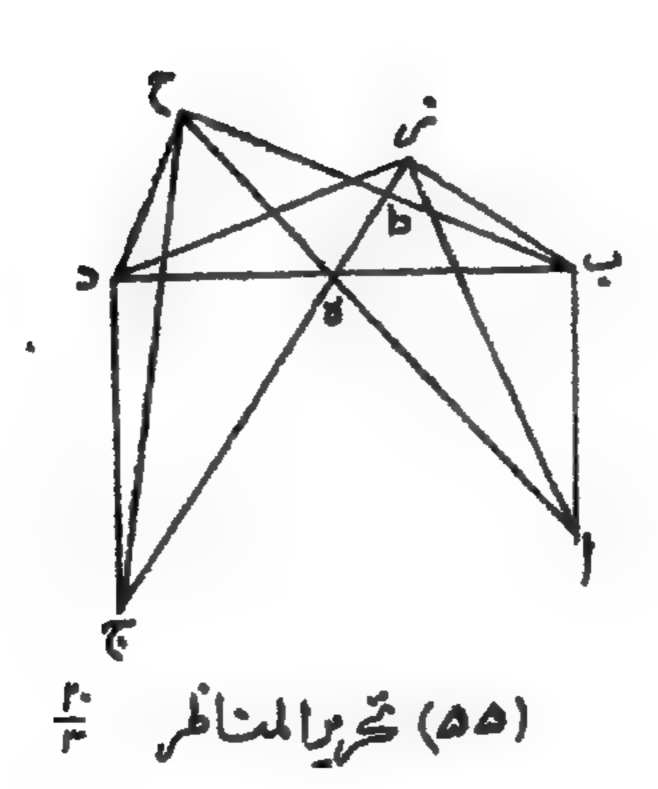
قد يوجد موضع ، شترك ترى الاقدار المتساوية ، نه مختلفة (ع) فليكن _ اب ب ج _ متساويين ونخر ج ، ن _ ب _ عمود _ ب د _ على _ ا ب ج _ و نقول اذا كان البصر على اى نقطة كانت ، ن عمود _ ب د _ فا نه يرى _ ا ب _ مثل ب ج _ و ادا انتقل الى احدا للرفين مثل _ ه زا _ رؤيا مختلفين ولنخر ج شعاعات _ ه ا _ ه ب _ و ج _ و ترسم على مثلث _ ا ه ج _ د اثرة و نخر ج شعاعات _ ه ا _ ه ب _ و ب _ الى _ ح _ فن خط _ د ب _ يرى _ ا ب _ مثل د ب _ يرى _ ا ب _ مثل مثلث من قوس _ ا ح _ د أرة و نخر ج ح _ الله و يتين و من _ ه _ يرى _ ا ب _ اعظم لان قوس _ ا ح _ المنافرة او خارجها اعظم من قوس _ ح _ و كذاك ، ن سائر المواضع داخل الدائرة او خارجها و ذلك ما إدد ناه .

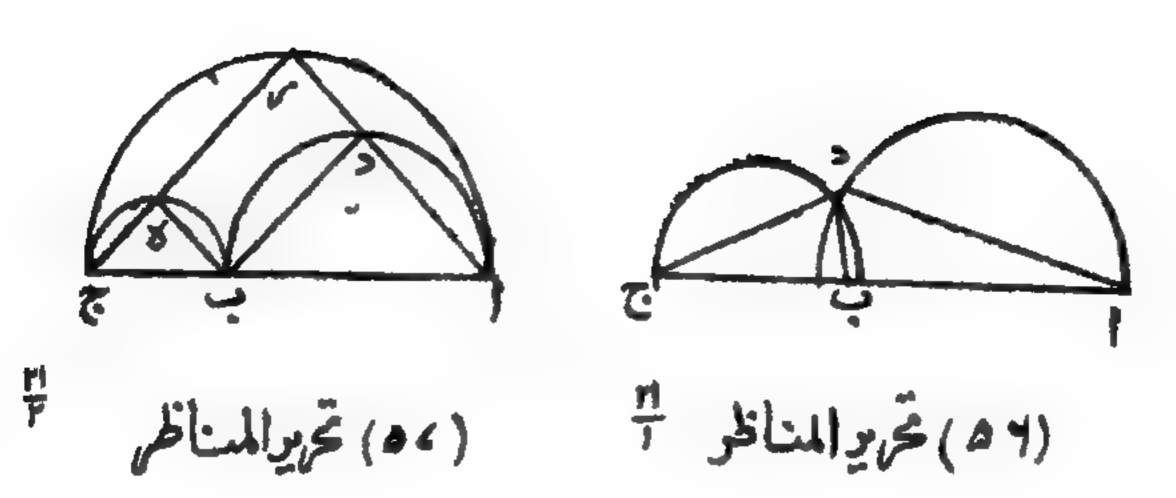
لیکن _ ا ب _ ج د _ عمو دین علی السطح و متسا و بین (هه) نقول فقد یو جد موضع بریان منه مختلفین فنصل _ ب د _ و نفسه علی _ ه _ و نفسه علی _ ه _ و نفس عمو د _ ه ز _ فی السطح فاذا نظر الیم ا من نقطة علیه مثل _ ز _ و گور ج منه عمو د _ ه نفر ج شعاعات _ ز ا _ ز ب _ ز ج _ ز د _ و گوت زاویتی _ ز ب _ ز ج _ ز ح _ ز د _ و گوت زاویتی _ ز ب ا _ ز د ج _ قائمتن فلتساوی _ ز ب _ ز د _ و _ ا ب _ ج د _ و کوت زاویتی _ ز ب | _ ز د _ و _ ا ب _ ج د _ و کوت زاویتی _ ز ب | _ ز د ج _ قائمتن

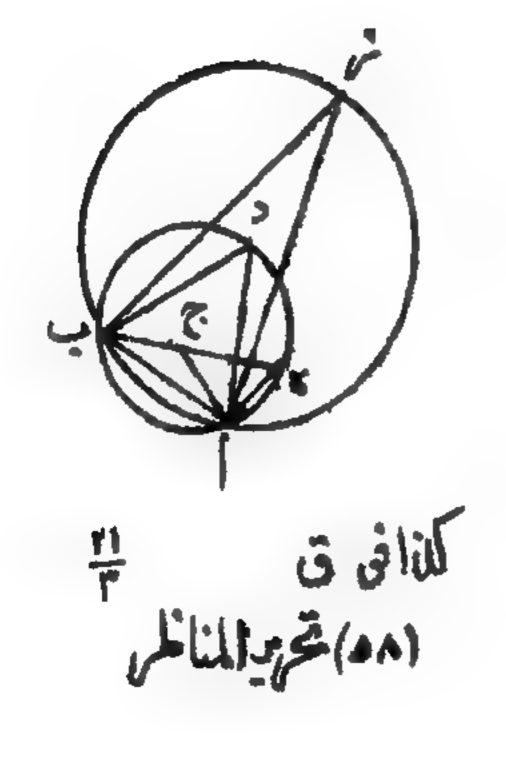
بج

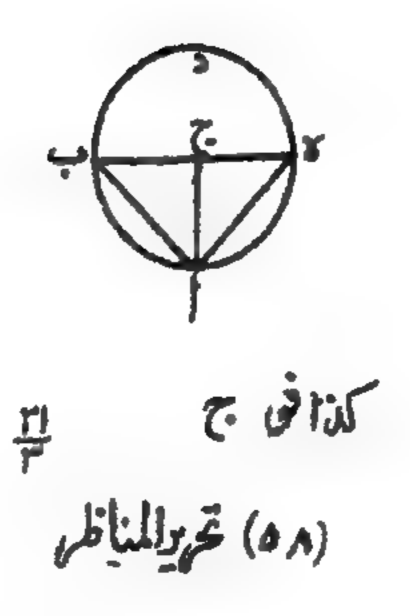












قائمتين تكون زاويتا ـ از ب ـ ج زد ـ متساويتين ولذلك رؤيا متساويين وادا اذا نظر اليها من موضع آخر مثل ـ ح ـ رؤيا مختلفين وتخرج شعاعات ح ا ـ ح ج - ح ب ـ و نفصل ح ا ـ ح ج - ح ب ـ اعظم من ـ ح د ـ و نفصل ب ط ـ متل ـ د ح ـ و نصل ـ ط ا ـ فتكون زاويتا ـ ب ط ا ـ د ح ج متساويتين بمثل ما مروزا وية ـ ب ح ا ـ اصغر من كل و احدة منهما ـ فا ب يرى اصغر من ـ ح د ـ و ذلك ما اردناه .

لنا ان تجد موضعا ترى مه الا قد ار المختلفة متساوية (٥٠) فليكن ــ ا ب ـ اعظم من من عب و ثرسم على ــ ا ب ــ قطعة د اثرة اعظم من نصفها وعلى ــ ب ج اخرى شبيهة بها و نصل ــ د ا ــ د ب ــ د ج ــ فلتسا وى ز او تنى ــ ا د ــ ب ــ ج د ب ــ ج د ب ــ و ثرسم على ب ــ ج د ب ــ يرى من نقطة ــ د ا ب ـ الاعظم (من ــ ج ب ــ و ثرسم على ا ب ــ قطعة د اثرة اعظم من نصفها و على ــ ب ج ــ اخرى شبيهة بها و نصل د ا ــ د ب ــ د ج ــ فلتسا وى ز اويتى ــ ا د ب ــ ج د ب ــ يرى من نقطة د ا ب ــ الاصغر عاد ا و جدا ذلك ا لموضع و دلك د ا ب ج ــ الاصغر عاد ا و جدا ذلك ا لموضع و دلك ما ارد ناه .

لنا ان نجد مواضع للبصريرى • نها ائتدر على نصفه او ربعه اوح أ يمكن ان تقسم به نواز او ية (٥٨) فليكن المبصر اب وندير عليه دائرة - اب د - ولا يكون - اب تطرها وايكن البصر على - ج - المركز و نصل شعاعى - ج ب - ج ا - و نخر ج ب ج - الى - ه - و نصل - ه ا - فاب - يرى • ن - ه - نصف ما يرى من -

[«]۱» سقطت س ر ق •

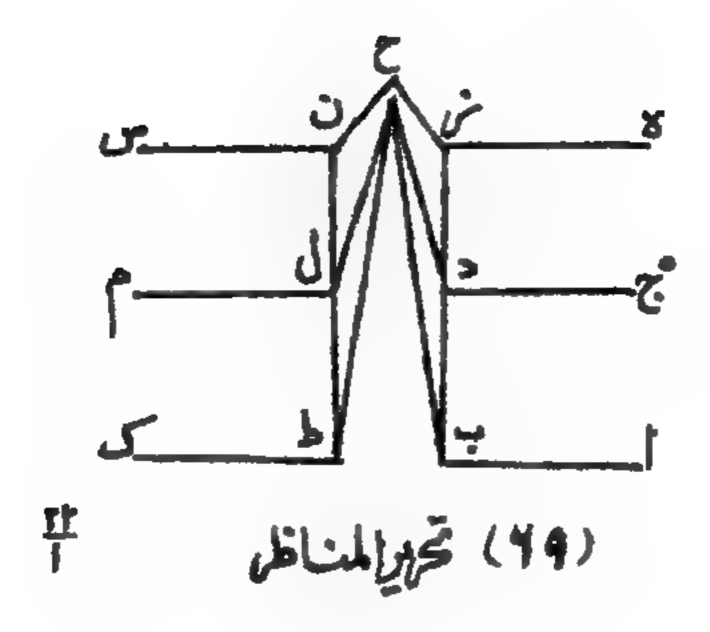
اذا كانت اقدار متحركة حركات مختلفة و البصر متحرك حركة مساوية ابعضها فاله برى الذى حركته كركته كأ به نابت والذى حركته اسرع كأنه متحرك في الك الجلهة والذى حركته ابطأ كانه راجع الى خلف (٠٠) فلتكن الاقدار اب ج _ و البصر وهو متحرك كركة _ ب _ و _ ج _ اسرع منهما وابطأ نقول فقطة _ ب _ ترى نابتة و نقطه _ ج _ متحركة الى قدام و نقطة _ ا _ متحركة الى خلف و نصل شعاعات _ د ا _ د ب _ د ج _ فلكون شعاع _ د ب _ غير مستقل نظن ان _ ب _ ماكن و لان طرف شعاع _ د ج _ الذى يلى _ ج _ يبعد عن _ ب _ الى خلف و القدر المرئى من حركتهما هو بقدر العصل بين حركة الى مدر و بين حركتهما و ذلك ما اردماه .

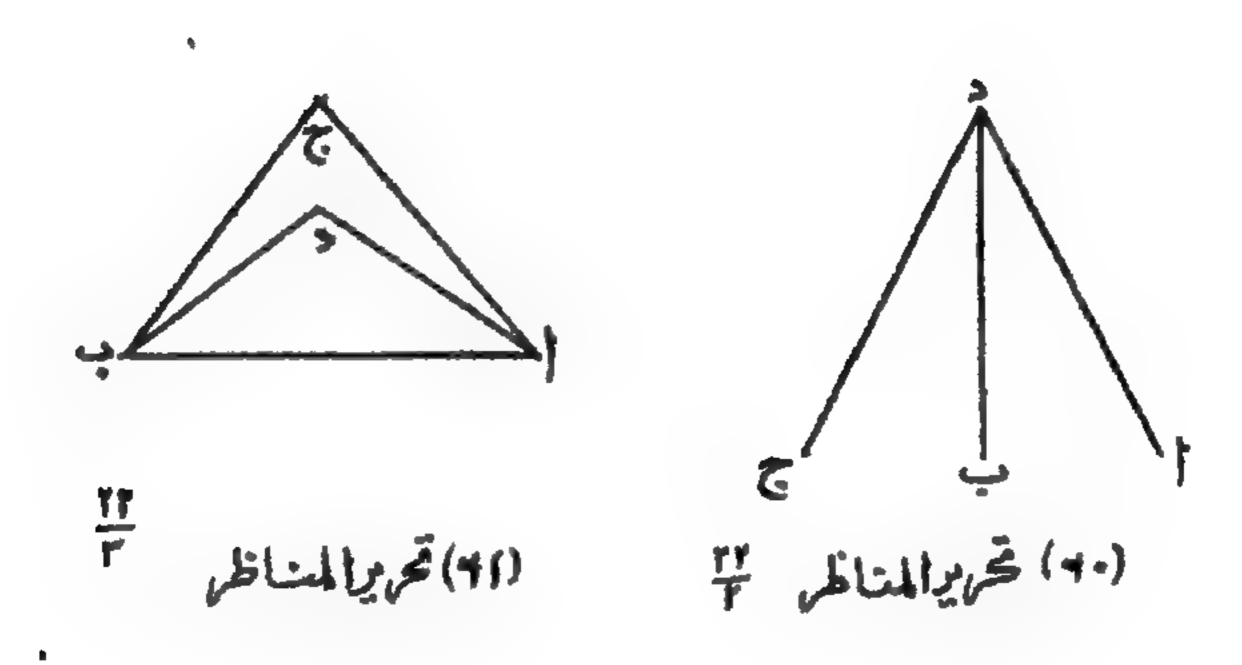
اذا كان البصر يدنو الى شيء كان دلك الشيء كما به يدمو و العكس (٢١) فليكن البصر _ اب _ و البصر _ ح معاعى _ ج ا _ ج ب م ليدن البصر البصر المعاعات _ د ا _ د ب _ والكون زاوية _ د _ اعظم من _ ج _

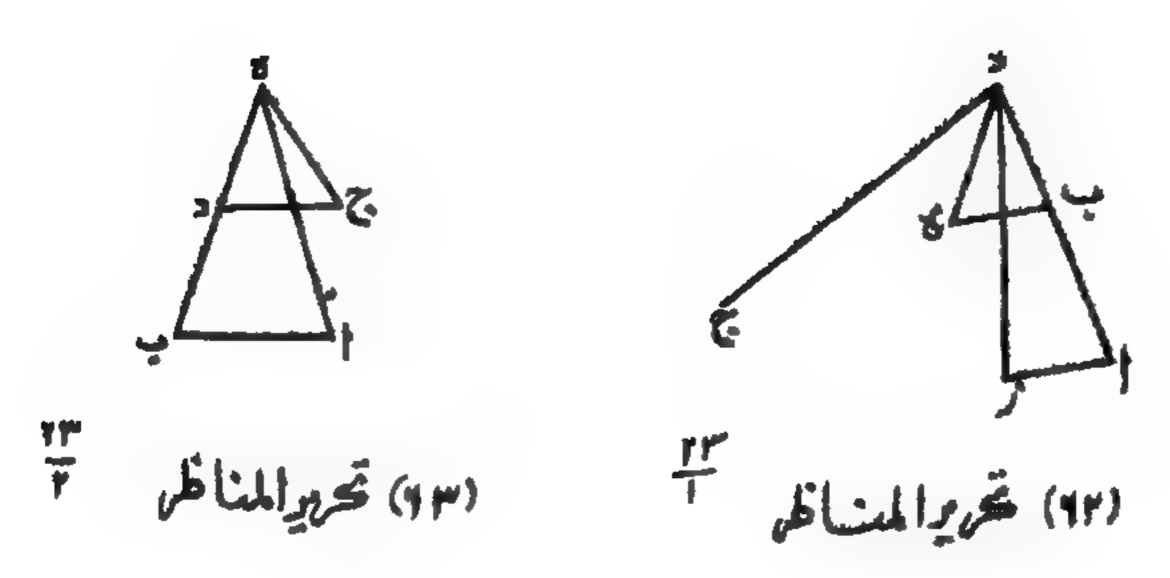
«ر» ق شائعا .

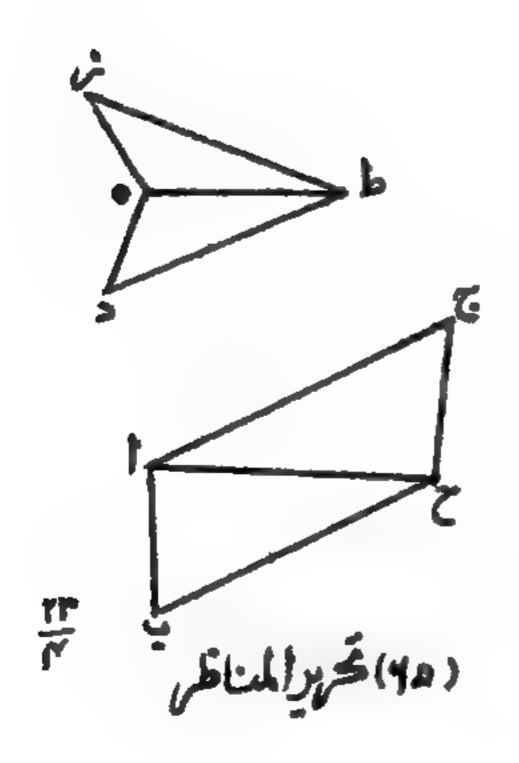
آع

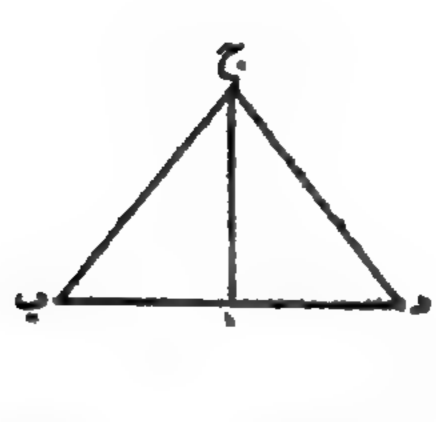
نط











(۱۹ ۲) تحريبالمناطي ٢٣

يصبر المبصر اعظم مما كان في الرؤية فيظن انه ينمو وذلك ما اردناه .

الا تدار المتساوية الحركة فان الابعد يظن الله ابطأ فليتحرك _ ا د .. ب ه _ س المتساويان نحو _ ج _ حركة متساوية (٢٢) وليكن _ ا ب _ اولا على استقامة فن البصر وهو _ ز .. و نفر ج شعاعات _ ز ا _ ز ب _ ز د ـ ز ه _ ز ج _ ولان _ ا د ـ ب ه _ يتحركان حركة متساوية فاذا صار _ ه _ الى استقامة ولان _ ا د ـ ب ه _ يتحركان حركة متساوية فاذا صار _ ه _ الى استقامة ج _ لم يكن .. ب _ و إصلا إلى استقامة _ ه ز ـ و لذلك يظن ان _ ا _ متأخو عن _ ب _ فيرى الظاهم _ كه _ و ذلك ما اردناه .

ادا كان البصر ، تنحركا تكون الاشياء البيعدة يظن انها محتلفة عما هو اقرب ، نها سا (٦٠) فليكن ــ ا ج ــ المبصرين و يكونا على استقامة ــ ا ب ــ ج د ــ و البصر ه ــ و فقر ج ــ ه ج ــ ه د ــ ه ا ــ ه ب ــ فقول ان ــ ا ــ الا بعد نظن انها مختلفة فيخر ج ــ ه د ــ حتى يقع على المنظور اليه فليكن ــ ه ب ــ فلان زاوية ج ه د ــ اعظم من زاوية ــ ا ه ب ــ فبرى ــ ا ب ــ اصغر من ــ ج د ــ فنقطة ج ه د ــ اعظم من زاوية ــ ا ه ب ــ فبرى ــ ا ب ــ اصغر من ــ ج د ــ فنقطة ا ــ اذا مختلفة و ذلك ما اردنا ه ــ هكذا في المن وليظر فيه .

الا قدار التی تنمو تظن انها تقارب من البصر (۹۶) فلیکن المبصر – اب سب و البصر – ج – و نخر ج شعاعی – ج ا – ج ب – و نتم – ب ا – الی ان یصیر ب د – و نخر ج شعاع – ج د – فلازیا ۱۹۵ و زاویة – ج – یظن ان المرثی صار اقرب فان مایری من زاویة اعظم یظی انه اقرب و ذلك ما اردناه ۰

الاشياء المختلقة البعد إذا لم بكن اطرافه على الوسط على خط مستقيم فإن شكلها سع برى مرة غاثرا ومرة متحد با وري ورة ــ د و ري مرة غاثرا ومرة متحد با و المناء مرة ــ با ج ــ ومرة ــ د و زــ والبصر ــ ح ــ و نخر ج شعاعات ـ ح بــ ح ا ــ ح ج ــ و نصل ـ ب ا ــ ج ــ فذا نظر قا من ـ ح ــ الى ــ ب ــ و ــ ا ــ و ــ ج ــ معاد أيما المجموع عاثر الكون ــ ا ب ــ ا ج ــ محيطين بزاوية نحو ـ ح ــ ثم ليكن البصر ـ ط ــ عائر المتعاعات ــ ط د ــ ط ه ــ ط ز ــ و صل ــ د ه ــ ه ز ــ واذا نظر قا من ط ــ اليها معاد أينا المجموع ع متحد بالكون ــ ه د ــ ه ز ــ عيطين بزاوية حديثها ط ــ اليها معاد أينا المجموع ع متحد بالكون ــ ه د ــ ه ز ــ عيطين بزاوية حديثها

^{* 1 × 21} في الاصلين .

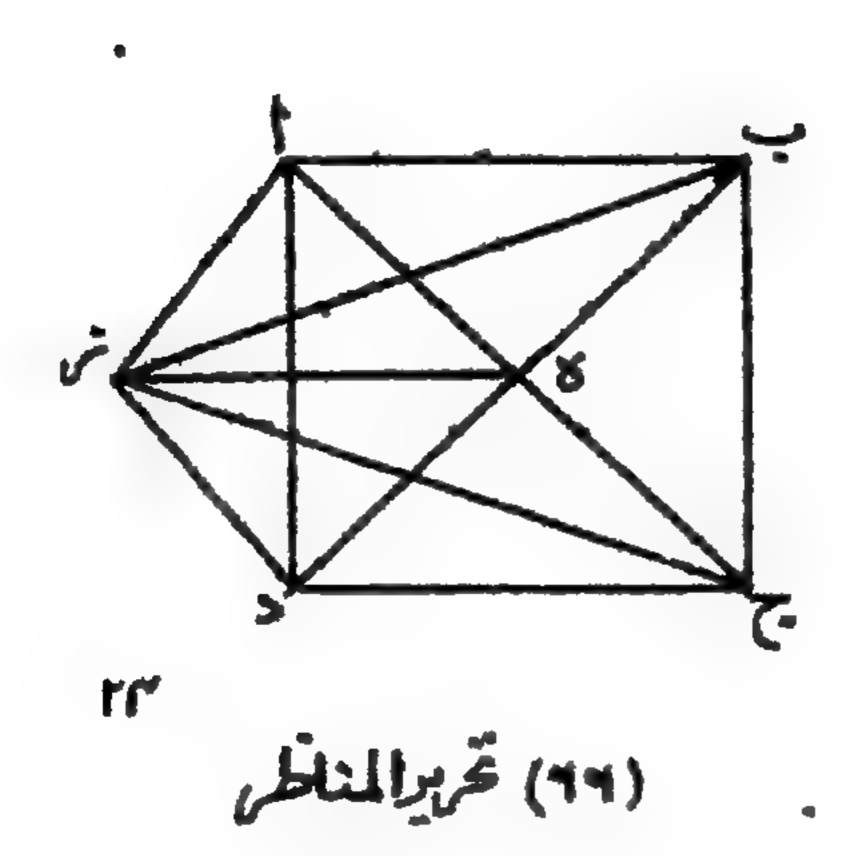
الى _ ط _ و ذلك ما اردناه.

اذا قام عمود على سطح مربع من تقطة تقاطع قطريها و نظر الى المربع من نقطة من ذلك العمود رؤيت الاضلاع متسا وية وكذلك القطران (٢٦) فليكن المربع ــ اب ـ ج د ـ والقطران ـ ا ج ـ ب د ـ والعمود الخارج من ه ـ خط ـ ه ز ـ وليكن البصر على ـ ز ـ و نصل شعاعات ـ زا ـ زب ـ ز ب ح ر د ـ فلان ـ ه ا ـ ه ب ـ ه د ـ ه ج ـ متساوية ـ و ـ ه د ـ مشتر لك وزوايا ـ ه ـ تو ائم تكون الشعاعات متساوية ولتساويها وتساوى الاضلاع والقطرين تكون زاويا ـ ز ـ التي تو ترها الاضلاع متساوية وكذلك اللتان تو ترها الاضلاع متساوية وكذلك التان مناوية وكذلك القطران وذلك مناودناه .

تم الكتاب هو (سد) تكلا و تقلت من الكتاب الذي كتب في آخره هذه العبارة .

فرغ المحرر مرب تحريره رحمة الله عليه في اواخر شوال من سنة (خنا) والناسخ من نسخه يوم الاحد الرابع والعشرين من شعبا ن سنة تسع وسبعائه بمديمه تبريز حامد الله تعالى ومصليا على نبيه وهو مقبول بن اصيل الفر شهرى وجمله الله مشفعاً به باطفه وكر مه آمين رب العالمين

(وفى ق) الجمد ند والمنسة لواهب العقل الجمد بلانها ية والصلوة عسلي عد التي وآله وسلم



استدر اك مارجل ناه في النسخ الاصفية ذريال لاعلى الرامفورية على الرامفورية في كتاب المناظر

الأصفية	الرامقورية	السطر	الصحيفة
عندالبصر	عند الميصر	ŧ	ŧ
واوية	زاوية	ţ.	
من۔از۔نج د۔ اعظم کیرا من ب ا۔	امن با	72	•
يعرض	يفرض	ir	*
سطحاعريه	سطحا حط زحبه	10	
فيرى إبطأحركة	فیری الظاهر ـ که	¥	74
ملازد يا د	فلازيا (۱) و	17	*

تم الاستدراك الواقع في كتاب المناطر



كتاب ظاهرات الفلك

لاً قليدس

تعتريو إلعلامة الفيلسوف الخواجه نصير الدين عدين عدين الحسسن الطوسى المتوفى ببغدادق ذى الحجة سنة اثنتين وسبعين وستائة هرية

> رحه الله تعالى

الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعسارف العثمانية بعاصمة حيدرآ باد الدكن لاز التشموس افا داتها با زغـة وبدور افاضاتها طالعة الى آخر الزمن

بسم الله الرحن الرحم كتاب ظاهر ات الفلك لأقلدس

ثلاثة وعشرون شكلاوى بعض النسخ خمسة وعشرون شكلا

يقول محرر هذا الكتاب اعزاقه انصاره لم يقع الى من الكتاب غير نسخة في غاية السقم اكثرها من التصحيف و التحريف بحيث لم يكن يمكن الوقوف على شيء منه الابجهد كثير وشرح له التبريزى سقيم ايضا جدا فأ كثرت النظر فيها وسررت ما تراآى لى من الكتاب على ما تصورته فأن لم يكن مطابقا للكتاب فالسبب فيه ذلك وفى نيتى ان اصلح خلله اذا عثرت على تسخة صحيحة ان شاء الله وهو ولى التوفيق .

صلار الكتاب

قال لأن التوابت تطلع دائما من مواضع باعيانها وتغرب في مواضع باعيانها وما يطلع منها معا او يغرب معافهي ابدا كذلك ولان ابعادما بينها ثابتة في جميع او قات انتقالها من المشرق الى المغرب ولما تبين في كتاب المناظر ان ذلك انما يكون كذلك بما يتحرك على محيط دائرة حول البصر فقط يجب ان تكون حركة

[«] ۱» ما كان فى الكتاب من الارقام بين هلا اين فهو للاشكال و ما كان بين اربعة اهلة فهو للحواشى و – ر فى الحواشى لرا مفور – و – ق – لنسختها القديمة – و – ج – للجديدة بها .

التوابت حركة واحدة دورية والبصر متساوى البعد في حميم نسيها . اتول، قد ثبت في المناظر أن تلك الا قدار في البصر (أنما بقيت محالما من إنتقال المبصر ات على اجد وجهين احدها ان يكون البصر و المبصر د ، ٢) جميعا على عميط دائرة وايس ذلك عكن هاهناهم، لكون المبصرطاهر آثارة وغائبا أنرى والثاني ان يكون المبصر على المحيط و البصر على المركز فلذلك حكم لهذا الوجه نقط واعلم ان احد التو ابت غير متحركة بالحركة التانية إما الكونها في بادى الرأى بحسب الظاهر من النظر الجليل كذلك وإما لكوتها عندالقدماء كذلك تال وايضا لانا تجدكوكبا او نقطة من الساء في وسطكو اكب بنات نعش الصغرى لاينتقل عن موضعه وبعده عن جميع قسى الدوائر التي يتحرك عليها باقى الكواكب متساويجب ان تكوىت حركة التوابت عسلى دوائر متوازية قطبيها ذلك الكواكب اوالنقطة ومن التوابت ما لايطلع ولايغرب لكون مداراتها قريبة من القطب و هي التي تسمى ابدية الظهور واعظم تلك المدارات الذي تماس الانق ويتلوهـــا الى تاحية الجنوب كواكب تطلع وتغرب لان الافق يقسم مداراتها تسمين طاهر وخفى والظاهر عايترب من اعظم الابدية الظهور اعظم من الظاهر مما يبعد منه والحقى بالعكس يدل علىذلك مقادير ازمنة كون كواكبا نوق الارض اوتحتها وذلك إن الكوكب الذي يدور عـلى مدار اقرب الى الشال يمكث فوق الارض اكثر من الذى يدورعلى مدارآ بعدوتحت الارض اقل والمتوسط من المدارات هوالذي يتساوى زما تاه ونسسي دائرة معدل المهار وباليونانية (السهار ينوس) واللذان بعداهما عن جنبتي معدل النهار بعد و احد ما قسامها متساوية على التبادل اعنى الظــا هـر من كل واحد منهما بيهاوى الخفى من الآخروكذلك ازمنة قطع اقسامها .

[«]۱» من – ر۔ ق «۲» بهامش ۔ ج ۔ فیه نظر لأن هذا الحكم انما يصبع فيها اذا كان المبصر وترا فى تلك الدائرة كما تبن فى ۔ مج ۔ من المناظر دون ان يكون جساكريا فاعرفه ،

ثم قال و ايضا لان دائرة المجرة و منطقة البروج منحرفت أن عن المدارات المتوازية متقاطعتان ونصف كل واحد منهما ابداظاهم .

قلنا ان الساء كرى فا نه لوكان غروطا اواسطوا نيا لم تكن الكواكب التى على الدوائر المنحرفة القاطعة معدل إلنهار تظهر ابدا في دورها مع كونها متحركة على نصفى دائرتين متساويتين بل كان يجب ان يكون منها ما يدور على قطعة اعظم من النصف ومنه ما يدورعلى قطعة اصغر لانه لو قطع غروط اواسطوانى بسطح فيا بين القاعدة والرأس لكان احد القسمين المحدود بالزاوية شيبها بترس و قد بان ان هدا الشكل اذا قطع فى الطول والعرض لم تكن فصوله بالمشتركة متشابهة ولو قطع فى الوسط بسطوح منحرفة لكانت مصوله المشتركة عير متشابهة ايضا وليس هذا بظاهر فى العالم قن اجل ذلك قلنا ان العالم كرى يدور على المحور احد قطبيه ابدا طاهر والآخر خنى ه

اقول في هذا الكلام تشويش وبيان المقصود منه يلوح مما اقرره وهوأن الشكل الذي يمكن ان تعرض عليه دوائر عظام متساوية متشابهة من جميع الجهات بصف كل دائرة منها ابدا طاهم والنصف الآخر خنى لايكون الاكرة ويشترط ان يكون الناطر اليها في وسطها و ذلك ان ماعدى الكرة من الاشكال المستديرة يكون اما خروطا اواسطوانيا اوشكلا مركبا منهما ومن اجزاء الكرة واذا قطع المخروط اوالاسطوانة القائمتان بسطح متسوفاما ان يكون فلك السطح موازيا للقاعدة قاطعا في العرض وإما ان يكون مارابا لمحور قاطعا في الطول وإما ان لايكون موازيا لها ولا ما وابه بل كان قاطعا لها بالوراب والا نحراف والاول يقتضى ان يحدث بالقطع منهما شكل يحيط به سطحان والا نحراف والاول يقتضى ان يحدث بالقطع منهما شكل يحيط به سطحان مستويان وسطح مستدير يحيطان بزاويتين على هيئة الترس والتا في يقتضى ان مستويان وسطح مستدير يحيطان بزاويتين على هيئة الترس والتا في يقتضى ان معدث في المخروط متلث في الاسطوانة دون اربعة اضلاع متوازية واذا

وأما التالث اعنى القاطع بالوراب والانحراف فان كان السطح القاطع غيرمار بشي

بشيّ من القاعدة حدث منه قطع تا قص او ما نشبهه «١» و أذ ا تو هم سطح يمر بالمحور ويقوم على سطح القطع على زاويا تأئمة كان فصله المشترك مع سطح القطع الذى هو مع سهم القطع عيط مع المحور بزوا يا غير قائمة و إذا تعددت السطوح القاطعة انمخروط اوالاسطوانة ومرت الجميع بنقطة واحدة من المحورو أحاطت سهام القطوع الحادثة مع المحوريزوايا متساوية في جهلة واحدة في المخروط وفي الجهتين في الاسطوانة كانت القطوع الحادثة متشابهة متساوية وإن لم تكن السطوح مارة بنقطة و احدة من المحور وكانت السهام مع المحور محيطة بزاويا متساوية كانت القطوع في المخروط غير متساوية «٢» وعى الاسطوانة متشابهة متساوية ولكن مختلفة الوضع مختلفة اتسام الظهور والخفاء عند تلك البقطة وإن لم تكن محيطة بزاويا متساوية كانت غير متشابهة مع انها مختلفة الاوضاع والاقسام وإما ان كان السطح ما را بالسطح المستدير والقاعدة جميعا حدثت قطعة من القطع يحيط بها اما حط منحن اوخط مستقيم وذلك في المخروط والاسطوالة جميعا اوخطان محنيان وخطان مستقيان وذلك في الاسطوانة التي مرالسطح لقاعدتها واذا تعددت السطوح كان بعض تلك القطع من القطوع متساوية متشابهة وبعضها بخلاف ذلك .

والحاصل ان الاشكال التي يمكن حدوثها على المخروط والاسطوانة المدين ها ابسط الاشكال المستديرة بعد الكرة بالقطع في العرض والطول والوراب لا يمكن ان يكون جميعا مرب نوع واحد ولا على ضرب واحد من النشا به والتساوى فضلا عما يحدث في الاشكال المركبة ادهى اكثر اختلافا .

وأما في الكرة فجميعها متشابه متساوية (والحادثة منها بالسطوح المارة بالوسط متساوية (مراحاً عنها بالسطوح المارية بالوسط متساوية (مرم) تسمى الظهور والخفاء ولكون جميع المدارات الساوية مستديرة منشابهة والمارة منها بما هو بمنزلة المركز ودوائر عظام ظاهرة

[«] ۱ » بها مش _ ج _ اعنى الشكل العدسى وهو انما يكون في الاسطواية « ۲ » ر _ ق _ عير متشابهة « س » سقطت من ر _ ق

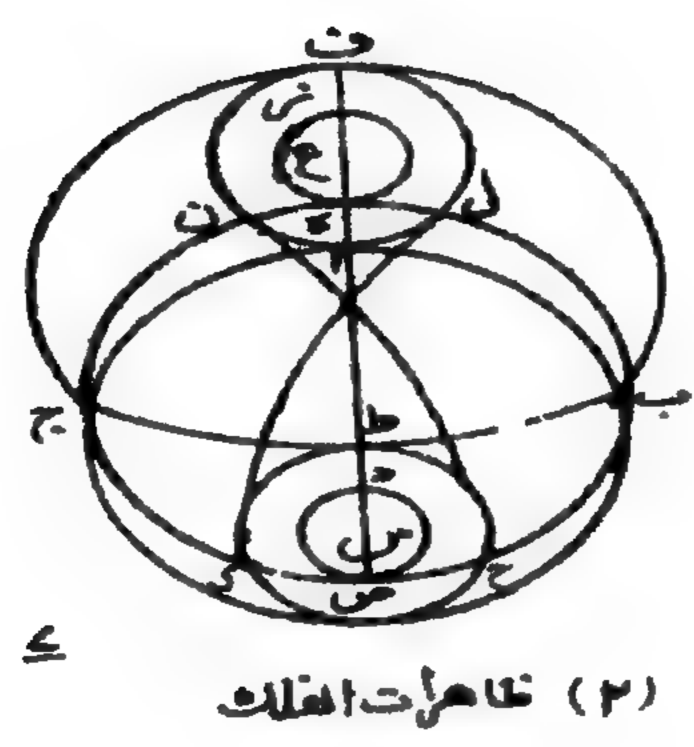
الانصاف وجب الحكم بكرية الساء .

قال ، الافق هو السطح المستوى الذي يفصل النصف الطاهم من الكرة من السعف السعف الخفى و هو مستدير لأنه ادا قطعت كرة بسطح كان العصل دائرة نصف النهار هي المرسومة على فطبي الكل القائمة على الافق والدوائر المقلبة هي التي ياس منطقه البروج وقطباها قطبا الكرة .

اتول ، هى دائر تان من المدار ات اليومية ها مدار السي السرطان والجدى ونسميان المدار الصيفى والمدار الشتوى .

قال اما منطقة البروج و معدل الهار فهما دائر تان عظيمتان لأنهما يتناصفان فان رأسي الحمل والميران متحاديان وها على قطر معدل النهار يطلع كل و احد منهما مع عروب الآحروالبروج تقسم بهما قسمين متساويين ولكونهما لا زمين بطر في معدل النهار منساوي الزمان الطهور و الحماء تحت تساوي قسمي معدل النهار اللدين بينهما ايضا ان الكرة ادارت على هورها باعتدال قطعت النقط التي على نسيطها من الدوائر التوازية في ازمنة منساوية قسيا منشامه و الامن انضا عظيمة لأنه ينصف كل واحد من منطقة البروج ومعدل النهار ايضا عظيمة ما لاين عليمة ما لاين عليمة ما لاين عطيمة ما المار العلم عالمية عظيمة ما المار عطيمة ما لاين عطيمة ما المار عطيمة ما المار عطيمة ما المار عطيمة ما المار علي عطيمة ما عليمة عليم

الاشكال



المركز إلى المحيط وذلك ما اردناه.

اذا دارت كرة الكل قامت الدوائر المارة بقطبيها على الافق على قوائم في دورة ب مرتين وقامت منطقة البروج عـلى نصفُ النها رايضًا مرتين ولا تكون منطقة البرو ے على الا فتى اصلا اذا كان تطب الانق فيابين المدار الصيفى اعنى مدار رأس السرطان والقطب الظاهر واما اذا كان على المدار الصيغي اوالشتوى قامت منطقة البروج عملي الأنق في كل دورة مرة واحدة واذا كان فيابين المدارين قامت عليه مرتين اما الحكم الاول فظاهر عاذكره اوطولوتس في الشكل العاشر من مقائله في الكرة المتحركة وإما الحكم الثاني (٣) عليكن لبياته دائرة ب، ج ص - الانق - و-ص د - اعظم المدارات الابدية الظهور - و - ه ز اعظم المدارات الابدية الخفاء _ و _ س ع _ القطبين _و _ ح ط ك ا _ المدار الصيفي ــ وــ ل م ــ ن ف ــ المدار الشنوى وليكن في وقت ما وضع منطقة البروج كوضع توس ـ ك ل ـ مما سة للدار بن على نقطتي ـ ك ل ـ على الانق ولير- اس – ع قب ـ من الدوائر العظام بالقطبين فهي تمر بنقطتي.. ه ـ ص اللتين تماس الا فتى المدارين عليهما و هي بمنزلة د اثرة نصف النهار ولأن الانق اعنی دائرہ ۔ ب ج س ۔ وکل و احد من المدارین اعنی دائرتی ۔ ح ط لئے و۔ ل م ن ف ۔ تقاطعت على نقط ۔ ح ك ـ ل ن ـ وقد مرت دائر ۃ _ اس ع ف - با قطا بهما فهي تنصف تسي - ح ط - ك ح الش - ل م ن - الاربع على نقطــط اــم ف ــ وقطعتا ــ ح ط ك ــ ل ف ن ــ المتبادلتان متساويتان وكذلك قطعتا _ ح اك _ ل م ن _ وانصاف المتساوية متساوية و_ ك ط _ مساو ــال ف ــ و الزمان الذي يقطع ــ ف ه ــ نقطة ــ ك ــ قوســ ك ط ــ يباوى الزمان الذي يقطع فيه تقطة ـ ل ـ قوس ـ ل ف ـ وا ذ ا و ا فت نقطة ك ـ موضع ـ ط ـُـ وافت نقطـة ـ ل ـ موضع ــ ف ـ وصار وضع منطقة البروج حينئذ كوضع دائرة ـ ط ب ـ ف جـفتكون ــط ــ اول السرطان فوق الانق. و جـ اول الميزان على المشرق. وسف ـ اول الجدى غمت الارض

وب _ اول الحمل على المعزب و تكون النقطتان اللتان تماس عليهما منطقة البروج المدارين تقطتى _ ط ف _ و لكون دائرة نصف النهار اعنى دائرة _ اس _ ع ف _ مارة بهما تكون مارة ايضا نقطتى منطقة البروج فيكون حيثلاً فلك البروج قائما عليها على قوائم .

و بمثله تبین ان _ ط ح _ ف ن _ متسا ویان و أن _ ط _ ا ذا و افت موضح _ _ و افت _ ف _ موضع _ ن _ فصار (مع منطقة البر و ج کوضع قوس _ ح _ فصار _ ثم اذا و افت _ ح _ موضع _ م _ فصار _ « ۱ »)

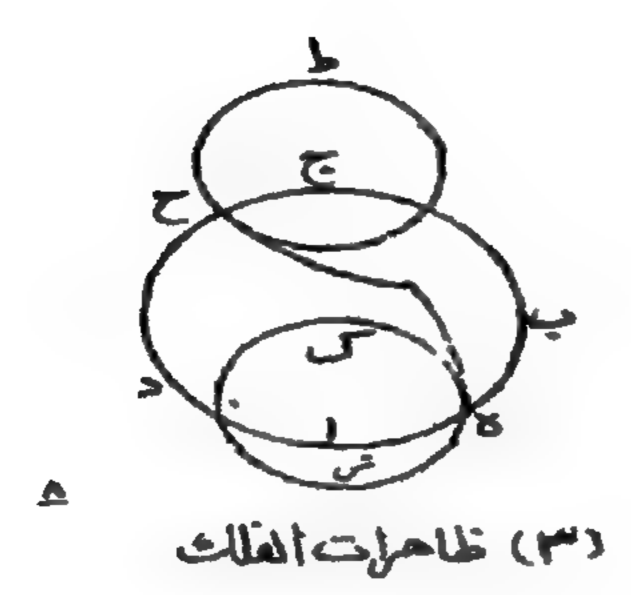
ن _ ثم اذا و افت _ ح _ موضع _ ا _ و افت _ ن _ موضع _ م _ فصار _ « ۱ »)

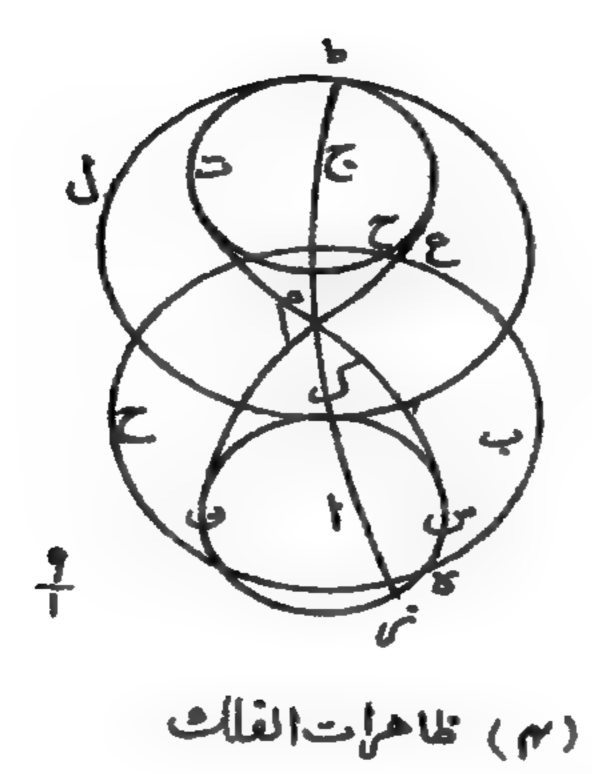
وضع منطقة البر و ج کوضع دائرة _ م ب ا ج _ و کان _ م _ اول الجدى فوق الارض _ و ج _ اول الحمل على المشرق _ و _ ا _ اول السرطان تحت الارض و _ ب _ ا و ل الميز ان على المغر ب ولكون نصف النهار مارة بنقطتى _ م _ ا تكون ايضا مارة بنقطتى _ م _ ا تكون ايضا مارة بنقطبى منطقة البر و ج و يكون فلك البر و ج قائمًا على قوائم ثم يتحرك الفلك الى ان يواقى _ ا _ فقطة _ ك _ و _ م _ نقطة _ ل _ و يعود الوضع الاول و قد بان منه ان فلك البر و ج على نصف النهار على قوائم في كل دورة مي تين و ذلك ما ار د قاه .

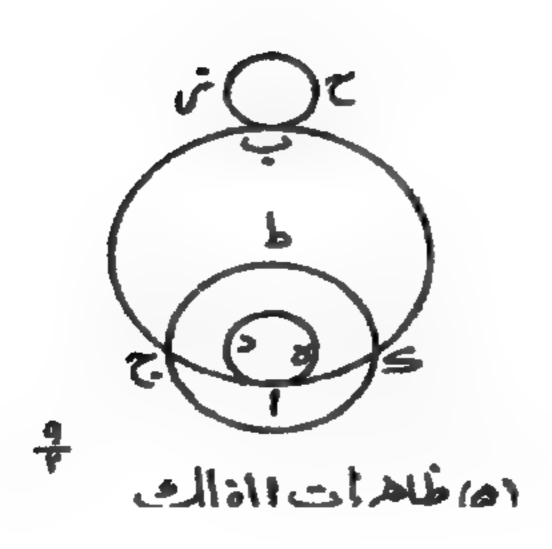
ج واما الحكم الثالث وهوأن منطقة البروج لا يقوم على الافق اصلا اذا كان تطب الافق فيا بين مدارى المنقلبين وقطبى الكل فلنعد لبيانه الافق (م) وليكن ب د_المداربن وليكونا - ه ز - ح ط - وليكن - ه ز - منها المدار الصيفى وليكن - ا ج - قطبى الكل و' ـ ك - قطب الافق فيا بين تطب - ا - و مدار - ه ز - وليكن - ه ح - منطقة الروج .

نقول ، فهى لايمكن ان تقوم على دائرة ... ب د .. لانها لو قا مت عليها على قوائم لمرت بنقطة _ ك ... فتكو ن حيتك قا طعة لمدار _ ه ز _ وكانت مما سة له هذا خلف ما ذا الحكم ثا بت و ذلك ما اردناه .

واما باتى الاحكام وهو أن منطقة البروج تقوم علىالانق فى دورة مرة اذا كان تطبا الانق على المدارين ومرتين ان كان بينها فلنعد الانق والمدارين والقطبين







كامر وليكن ــ زاج ــ نصف النهار وتقرض قطبي الانق اولا على الدارين فتكون لا محالة على الفصلين المشتركين بينها وبين نصف النها روحها ــ كـطـــ فاذا كان فلك البروج على وضع د اثرة ـ ط ل ك ـ مر بقطبي ا لا فق تا تما عليه على قوائم وظاهر ان نقطة ــ ك ــ لا توا في في دورها على محيط مدار ــ ز ه _ ذلك الموضع الامرة و احدة فاذا فلك البروج لايقوم على الا فق مرة و احدة (ع) ثم ليكن القطب فيا بين المدارين عند نقطة ــم ــو نخرج من نقطة ــ مـعظيمتين تماسان مدار۔ و زـ و لتكو تا ـ م ن ـ م س ـ فتكو تا ن قائمتين على الانق على تو ائم وها مماستان المدار الآخر فلتهاساه على نقطتى ــ ع ف ــ و لان نصف ــ س م ف ۔ غیر ملاق لنصف ۔ ك ل ط ۔ لكون توس ۔ ك س ۔ شبيهة بقوس ط ف ــ ولتساوى المدارين تكون مسـاوية لها وايضا لان النصف الذى يبتدئ من ــ س ــ لا في جهة ــ م ــ وينتهي الى ــ ف ــ غير ملاق لنصف ــ ن م ع ــ ٹکون توس ــ س ز ن ــ مشابهۃ ومســا و یۃ لتوس ــ ف ح ع ــ و تبقى۔ ناك ــ مساوية ــ لع طــ فاذا تحركت نقطة ــ ك ــ تحركت نقطة _ـ طـ وإنتهتا معا الى نقطتي ـ س ف _ فا نطبقت منطقة البروج على دائرة _ س م ف و تأمت على الأفق لقيا مها عليدتم بار تتا هاو انتهتا معا الى نقطتى ــ ن عـــو انطبقت المنطقة على دائرة ـ ن م ع ـ فقامت على الانق مرة الحرى ثم فا رقتاها و انتهتا دها الى موضعيها الاولين فا ذا فلك البروج يقوم في هذا الوضع على الا فتى مرتين

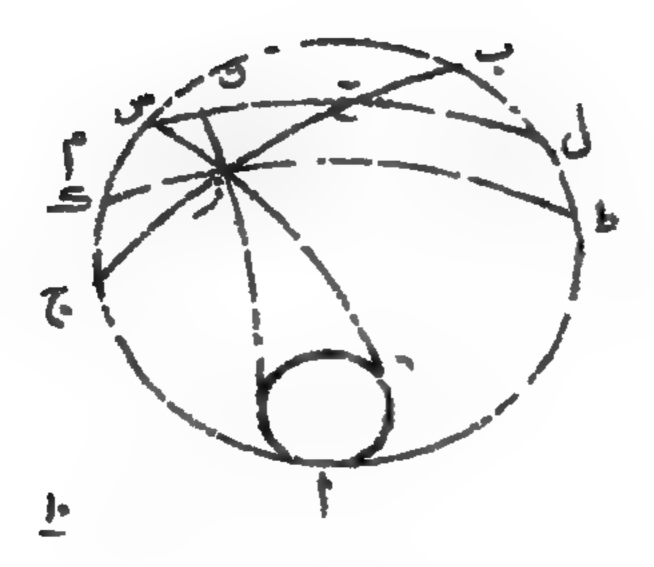
كل ما يطلع ويغرب من التوابت فهو يطلع ويغرب دائمًا على نقطتين بعينها (٥) فليكن الافق ــ ا ب ج ــ و اعظم الابدية الظهو ر ــ ا د ه ــ و اعظم الابدية الخفاء ــ ب ز ج ــ وليكن ــ ط ــ كوكبا يطلع ويغرب ولا يتحرك غير الحركة الاولى فهو برسم بحركته دائرة يقوم المحور عمودا عليها وهي تقطع الافق لكونه طالعا و غاربا فلتكن هي دائرة ــ ج ط ك ــ ويلز مها الكوكب و اتكن ناحية المشرق من جانب ــ ج ــ و ناحية المغرب من جانب ــ ك ــ فهو يطلع

ابدا من _ ج _ ويغرب من _ ك _ و ذلك ما ار د تا ه .

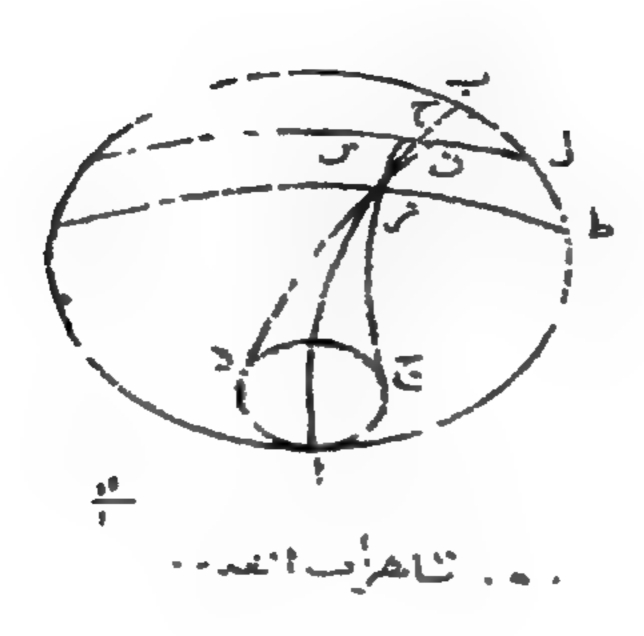
ا تول هذا بناء على ان الثوابت لا تتحرك و الحركة الثابتة على ما قدمنا ذكره و ا ذا كانت هي متحركة فلا تكون مشار تها و منا ربها نقطا بأعيا نها فيكون هذا الحكم حكم النقط التي لا تتحرك من الفلك .

كل ماكان من الكواكب على دائرة غظيمة غير قاطعة لاعظم الابدية الظهور ولا ماسة لها فأ تربها من القطب الظاهر يطلع بعدا بعدها ويغرب ايضا بعده وبالجملة ما يطلع اولا يغرب اولا وبالعكس (٦) فليكن الافق - اب ج - واعظم الابدية الظهور - إ د ه - والعظيم التي لا تقطع - ا د ه - ولا تما سهاهى - ج زب وليكن عليها كوكبا - ز - و - ز - اقرب الى القطب الظاهر من

فتفول ان _ _ _ _ يتقد م_ز_ فى الطلوع والغروب جميعا وترسم على _ _ _ مداريها اليوميين وها _ ط زك _ ل ح م _ وليكن _ ج _ جهة المشرق وب _ جهة المغرب فنقطتا _ ز ح _ تطلعان من نقطتى _ ك م _ ابدا و تغربان من نقطتى _ ط ل _ و الزمان مداريها لما تقدم فى الشكل المتقدم وانجرعلى من نقطة _ ز _ عظيمة تما س دائرة _ ا ه د _ وهى _ ه زن _ و يكون نصف ه زن _ غير ملاق انصف _ ا ك م _ فيكون قوسا _ زك _ م ن _ منا منشابهين و تما ه المدارية على ما يبتدئ من _ ز _ فى جهة _ ل _ الى ان ينتهى الى _ م _ ايشا منه الى _ ك _ و من يتدئ من _ ز _ فى جهة _ ل _ الى ان ينتهى الى _ م _ ايضا ه تشابهين و تقطعها نقطتا _ ز ن _ بحركة الكل فى زمان و احد و يلزم منه ان _ ز _ اذا ا تهى الى _ ك _ ه مشر تها كان ن منتهيا الى _ م _ مشر تها فيكون طالعه قبلها اعنى قبل « ، » وايضا بخر عظيمة اخرى على _ ز _ تما س ايضا _ ا د ه _ و هى _ د ز س _ و يكون نصف _ ا ط ل ب _ غير تما س ايضا _ ا د م _ و هى _ د ز س _ و يكون نصف _ ا ط ل ب _ غير ملاق لنصف _ د ز س _ و تشا به اذاك قوسا _ ز ط _ س ل و تقطعها _ ز س فى زمان واحد و يلزم منه ان _ ز _ اذا انتهى الى _ ط _ مغر بها تكون _ س



الله الله المرات العلات





منتهیة الی ـ ل ـ مغربهـ افتكون ـ ح ـ غاربة قبلها اعنی قبل ـ ز ـ و ذلك ما اردناه .

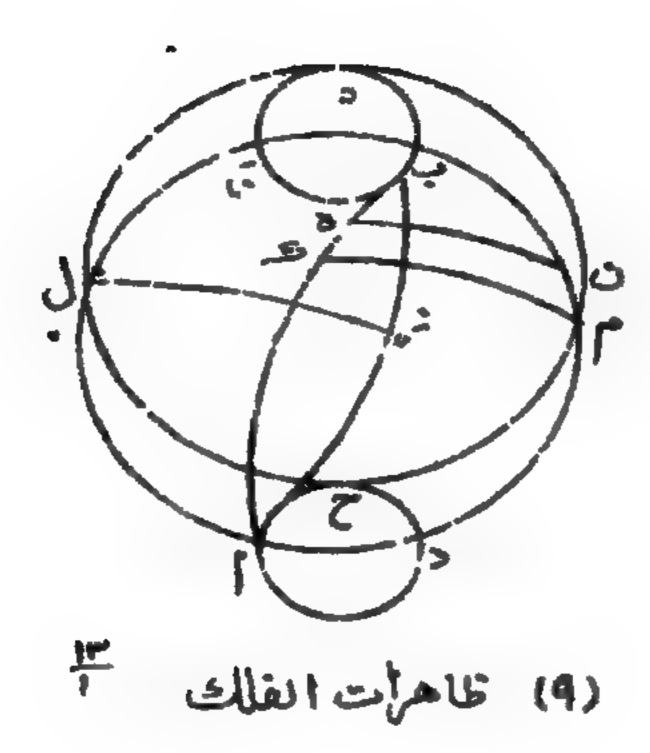
كل ماكان من الكو اكب على دائرة عظيمة قاطعة لأعظم الابدية الظهور فأقربها ب من القطب الظاهر يطلع قبل ابعدها منه و يغرب منه بعده ولنعد ــ ا ب م ــ الافق و_ ا ده ـ اعظم الابدية الظهور ولتقطعها عظيمة ـ ج ز ح ب ـ وعليها كوكيا ز_ح ـ وليكن ـ زــ اقر ب الى القطب الظاهر من ـ ح ـ فنقول ان ـ ج ز يطلع قبل _ ح _ وينرب بعده (٧) وايكن المشرق عما يلي _ ك _ و ليمر بنقطتي زے ۔ مدار ۔ الک ۔ وطم ۔ ے ل ۔ اليوميان القائمان على المحور على ماتبين في شكل ـ ه ـ من هذه المقالة وترسم عظيمة ـ ه ز ن ـ مارة بنقطة ـ ز ـ و عاسة لدائرة ــ اده ـ غير الاق لنصف ــ الدم ــ و تكون ــ ك ز ــ م ن متشابهتين وكذلك تما ماها اعنى القوس المبتدئة من ــ ز ــ في جهة ــ ط المنتهية الى ــ كـــوالمبتدئة من ــ ن ــ في جهة ــ ل ــ المنتبية الى جهة ــ م ــ و تقطعهما تقطتا _ ز _ ن _ في زمان واحد ويلزم منه ان _ ز _ اذا انتهت الى _ ك اعنى مشرقها انتهت ـ ن ـ ايضا الى ـ م مشرقها وتكون لامحالة ـ ح ـ طالعة بعدها وايضا نرسم عظيمة ــدزس ــ مارة بنقطة ــز ــ و مماسة لدا تُرة ــ ا د ه ـ على ان نصف ـ د ز س ـ غير ملاق انصف ـ ا ط ل ـ ميكون ـ ط ز ـ ل س ــ متشابهتین ویلزم بمثل ۱۰ مر آن ــ ز ـ ینتهی الی ــ طــ مغربها مع انتهاء ــ س ــ الى نقطة ــ ل ــ مغربها و تكون حينتذ ــ ح ــ غاربة قبلهما فا ذ إ ز ۔ تطام قبل ۔ ح ۔ و تغر ب بعدها و ذلك ما ار دناہ .

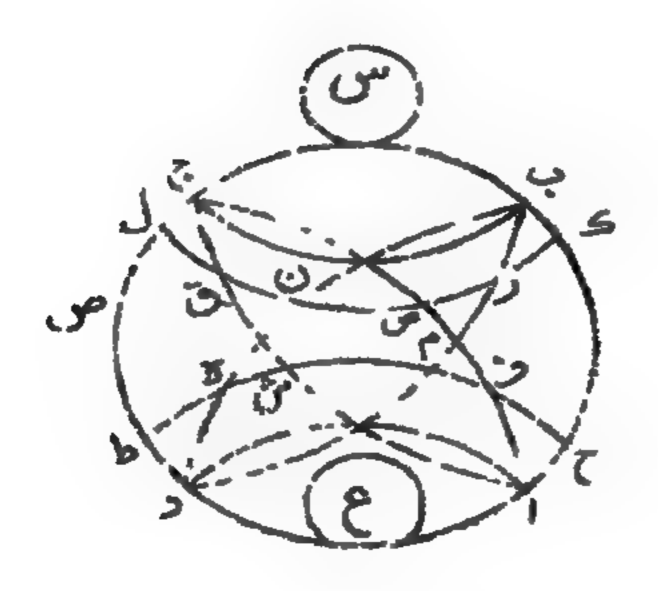
الكواكب المتناطرة الكائنة على دائرة عظيمة الهلك البروج اومعدل النهار فل فانها تطلع و تغرب على التبادل (٨) فليكن الافق ــ اب ج د ــ والابدية الظهور ــ ه ز ــ والابدية الخفاء ــ ح ط ــ والقطبان ــ ك ل ــ ونصف فلك البروج الظاهر ــ اس ج ــ ونصفها الخفى ــ ن ع م ــ وايكن ـ اج ــ كوكين متتا باين على نظر واحد ــ فنقول اذا طلع احدها غاب الآخو و

بالعكس وكـذلك اللذان على نقطتي ــ م ن ــ وليكن المشرق عا يــلى ــ ا دــ وليكن ــ ابــ القطعة الظاهرة من المدار اليومي الذي ـ لأ ـ و ـ ج د ــ القطعة الخفية من المدار اليومي الذي ــ ليح ــ ولما تقدم في شكل ــ ه ــ تكون نقطتا ــ ا ج ــ لا زمتين لها طــا لعتين من نقطتي ا ــ د ــ غا ربتين من ــر تقطتی ۔ ب ۔ ج ۔ و تر سم عظیمة تمر بنقطتی ۔ ه ۔ ك فهي تمر بنقطتی ۔ ح - ل - ايضا لكونها ما رة بالنقطة التي تماس عليها دائر تا - اب ج - ده ز _ اعنی نقطـــة ــ ه ــ و بقطب ــ ك ــ فهی ایضــا تمر بقطب دائرة ــ ا ب ج د ۔ ولاً ن توسی ۔ ج دا۔ ن دم۔ نصف عظیمتین فہما متساویتا ن و نلقی - ج دم - المشتركة فتبقى - ن ج - مساوية - لمرا - ولأن دائرة - اب ج - دن م - تقطع دائرة - اب ج د - وتمر - ه ك ل - بأ تطابها نهى تنصف قطعها وكذلك تكون ــ ا هــ مسا وية ــ اه ب ــ ود ح ــ لح ج ــ و- ن ج - لدم - ويبقى - ن ج - اعنى - ام - مسا ويةلدم -ولتساويهما یکون سدارا۔اب۔ ج د۔ متساوین وقوس ۔ اف ب۔ الظا ہے ہے مساوية لتموس ـ ج ص د ـ الخفية المتبا دلة لها ولما صادربه اوطواوقس كتا به يساوى الزمان الذي فيه يقطع « ۱ » - ا - قوس - اف ب - الزمان الذي يقطع فيه ــ ج ــ قوس ــ ج ص د ــ فيكون غر وب نقطة ــ ا ــ وطلوع نقطة ۔ ج ۔ فی وقت واحد وبمثلہ تبین ان طلوع ۔ ا ۔ وغر و ب ۔ ج ۔ في وقت واحد واما على معدل النهار فلكون ــ م س ن ــ ن ع م ــ نصفين متساوین ویمصا درة اوطولونس یکون طلوع ــم ــ عند غروب ـ ن ــ وبالعكس وكذلك الحكم في سائر النقط التي على دائرتي ــ ا س ج ع ــ م س ن ع ـ وحكم غيرها من الدوائر حكم فلك ابروج وذلك ما اردنا .

(و فی نسخة)

وايكن لبيان ما ذكر في الشكل المتامر هو ان الكواكب المتقاطرة





روا) طاهرات الفزت

على فلك البروج تطلع و تغرب معاعلى النيادل _ ! ج ب د _ الا فق و _ ا ح د _ المدار الصيفى _ و _ ا ه ب ه ا ح د _ المدار الشتوى _ و _ ا ه ب ه فلك البروج النصف الخفى ه نه _ ا ز ب _ و النصف الظاهر _ ب ه ا _ و _ ه ز _ عليهما تقطتان متقا بلتان على طرفى قطر واحد () .

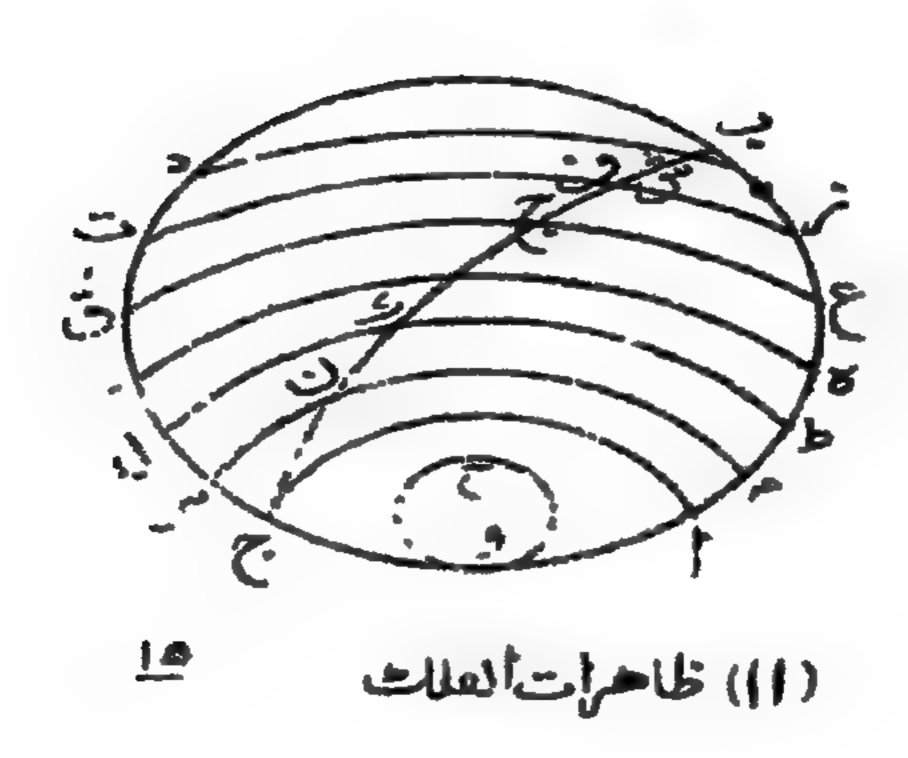
تقول فعند طلوع _ ز _ بجب ان يغرب _ ه _ و با لعكس و ذلك لأن عند طلوع _ ز _ ان لم يغرب _ ه _ فليغرب غيره وليكن _ ك _ و ترسم م ر مدارات تقط _ ز _ ه _ ك _ قسى _ ز ل _ ه ن _ ك م _ فاذا تحرك القلك مدارات تقط _ ز _ الى _ ل _ طالعا انتهى _ ا _ مثلا الى _ ح _ و _ ب _ الى ان انتهى _ ز _ الى _ ل _ طالعا انتهى _ ا _ مثلا الى _ ح _ و _ ب _ الى _ ط _ و _ ه _ الى _ ن _ و _ ك _ الى _ م _ عا دبا نصا د وضع قلك البروج كدار ة _ ح ل ط م _ يقاطع فلك البروج والا فتى و ها عظيمتان و وجب (ان يكون _ ل ح م _ نصف دار ة البروج لكون _ ل م _ يقاطع فلك البروج والا فق و ها عظيمتان « م) و وجب ايضا ان يكون _ ل م _ يقاطع فلك البروج والا فق و ها عظيمتان « م) و وجب ايضا ان يكون _ ل م _ يقاطع غطيمة هذا خاف قطر واحد لدار ة عظيمة هذا خاف قاذا الحكم ثابت و ذلك ما اردناه ه

اذاكان مدارا! نقلبين اعظم من الدارُ تين الابدية الظهور والحفاء كل من نظير تمه قان فلك البروج يطلع ويغرب على جميع القوسين اللتين بين دارُ تى المنقلبين من الا فق وأحد نصفى البروج اللذين بين المنقلبين يذهب فى الطلوع من جهة القطب الظاهر الى جهة القطب الخنى على تو الى البروج والنصف الآخر يذهب على خلاف ذلك و ماكان طلوعه عمايلى القطب الظاهر كان غروب نظيره عما يلى القطب الخنى وبالعكس واوضاع البروج تختلف فى الانتصاب فظيره عما يلى القطب الخنى وبالعكس واوضاع البروج تختلف فى الانتصاب والانخفاض بالقياس الى الافق (١٠) فليكن الافق دارُة - اب ج د والمدار الستوى - ب ج - وخلك البروج - د و ز ب ـ وليكن توس - د ب ز النصف الخلى هم دنه وقوس - ب ه د ـ الخي

[«]۱۱ من ر ق ۰

وليكن ــ ص زــ ، طلح عدل الهارو، غيبه والمشرق ممايلي ــ ص «١» . نا فول ، ن فیٹ البرو ج بطام علی جمیع قوس ۔ د ص ج ۔ و یغیب علی جمیع قوس ــ پ را ــ وان اجز ء ــ ده بــ تأخذ في الطَّلُوع من ــ د ــ نحو ص ۔ الی ۔ ج ۔ علی ترتیب آخذہ نحو القطب الحفی و هو ۔ س ۔ و اجزاء ب ز د۔ تأخذ في انبر وب من ب بے نحور ز ۔ الى ۔ ا ۔ على التر تيب آخذة تحوا تمطب الظاهر وهو ع وكل جزء يطام فيابين ــ د ص ــ فان نظيره يغرب فيابين ــ ب زــ وكل جزء يطاء فيابين ــ ص ج ـ قا ن نظيره يغرب فیابین ۔ ز ا ۔ ا،، ن فاك البر و ج يطلع على جميع توس ۔ د ص ج ۔ و يغيب على جميع تو س ـ ب ز _ علما تبين في شكل ـ يا ــ من كتاب اوطولو قس و ما ان اجزاء ـ ده ب ـ تاخذ في الطلوع من ـ د ـ نحو ـ صـ ونظيرها يأخذ في 'نخر وب مرے ـبـ بـ نحو ـ ز ـ فایکن لبیا نه قوسا ــ د ـ ـ ب ز ۔ متة بلتين -تســـاً ويتبن وليم بنقطتى ۔ ه ز ۔ مدار ا۔ ح ه ط ۔ ك ز ل ـ فها ينز المه ويطاء ن ن نقطتي ـ ط ل ـ ويغربان عـلى نقطتي ـ ح ك عي ه مر في الشكل الح مسرو ذ إخذنا ــ ه بــ ه شتركة يكون ــ ه د ب ، خصف - ساوية _ له ب ز _ ننقطت _ ه ز _ متقا بلتان متقا طرتان والآن نقطة د ــ النقاب الصيفي و نمت البروج تاس دائرة ــ ا د ـ و تقطع سائر المتوازية فتكون ـ د ه ـ د م ـ - الله ويتين وكذبك ـ بز ـ ب ن ـ وكان ـ ه د ـ مثل ب ز ـ ندم س ـ ب ن ـ و اذا جعل ـ ب م ـ مشتركة كان توس ـ ب م دـ انصف -ساوية لقوس ـ ب م ن ـ قنقطتا ـ م ن ـ ايضا متقاباتا ن متقطر أن ولم مرقى الشكل الناس يكون (طلوعها وغروبها على التبادل وكذ ـ طرع تفطني ـ ه ز ـ ۴۷ وغر و بها و عند طاوع نقطة ـ د ـ بن

^{« »} بها شرو ج - د کن عظم الابدیة انظهر راصغر دائرة المنقلب فان الاحکام المدکر رة الاز نه نه نه شرط اکر تمها مه ن طارع البروج علی القوسین الایختص بم داکن عظم الابدیة نظه بر اصغر من دائرة المنقلب « ۳ » ن رق ق



موضعها یکون غروب _ ب _ فی وضعها و عند طلوع _ و _ م _ من نقطسة ط _ یکون غروب _ ز_ف _ نقطة _ ك _ فیکون طلوع قوس _ د و _ علی قوس _ د و _ علی قوس _ د ط _ علی التر "یب و غروب توس _ ب ز _ علی قوس _ ب ك _ علی التر "یب کل و نها آحدة ممایل احد القطب الی و ایل القطب الآخر علی خلاف نظیر آنها و بثل ذلك "بین ان جمیه نصف _ د و ب _ یطاع فی جمیع قوس _ د ص ج و نظیر ها و یغر ب علی جمیع نظیر ها و یعر ب علی جمیع نظیر ها و یصیر و ضع فنك البر و ج حینئذ كو ضع دائرة _ اش ج _ الظا هر و نصف _ ج ف الخلی و آبین كامر تقاطر نقطتی _ ف ق _ و نقطتی _ ش ض _ و ان نصف _ ج ف الخلی و آبین كامر تقاطر نقطتی _ ف ق _ و نقطتی _ ش ض _ و ان نصف _ ج ف الفی و آبین كامر تقاطر نقطتی _ ف و نقطتی _ ش ض _ و ان نصف _ ج ف الفی و آبین و ان النصف الآخر یغر ب علی جمیع توس _ از ب _ آخذة و من علی التر تیب و ان النصف الآخر یغر ب علی جمیع توس _ از ب _ آخذة و من جهة _ ع _ الله و الغر و ب الی جهتین مختلفتین و الطلوع و الغر و ب الی جهتین مختلفتین و الطلوع و الغر و ب الی جهتین مختلفتین و

وظهر مما بينا ان كل جزء يطلع شاليا فنظيره ينرب جنوبيا و بالمكس وبسبب اختلاف وضع هذه الحركات يختلف وضع فلك البروج في المساكن التي تحته وعند وصول المنقلب الصيفي الى نصف النهار الظاهر يكون فلك البروج قائما على نصف النهار قريبا من الانتصاب وعند وصول الشتوى اليه يكون ايضا قائما قريبا من الانتصاب وفيا بينها فيا بين ذاك الانتصاب « ، » وهذا الانتخاص غير فائم عليه و ذاك ما اردناه .

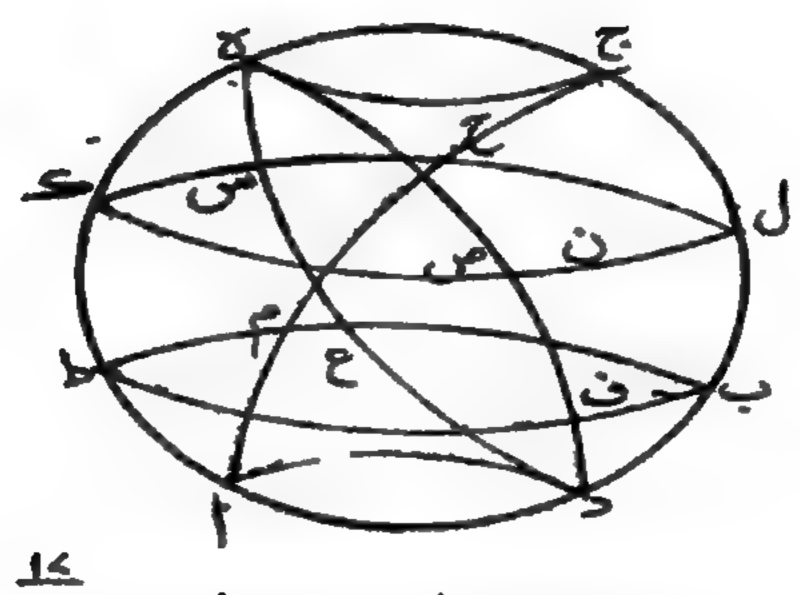
القسى المتساوية من ذلك البروج المختلفة البعد من نقطتى الاعتدال تطلعو تغرب ى على قطع غير متساوية من الافق ويكون ماهو اقرب الى نقطتى الاعتدال منها اعظم مما هو ابعد والمتساوية البعد من نقطتى الاعتدال طلع و تغرب على تطع متساوية من الافق (١١) عليكن الافق – اب ج د – واعظم الابدية الظهور

^{«،} بهامش _ ج _ بالنسبة الى الابق و انصابه الى الابق بالحقيقة انما بكون فى موصع تساوى عرضها الميل كله و قت وصول الصيفى الى نصف انهار الظاهر.

- - - وقلك البروج - ب ح ج - ومعدل النهاد - ه ح ذ - وايتقاطعا على - ح - وليكن - ب المنقلب الشتوى - و ج - الصيفى ولتكن قسى - ح ك ـ ك ن ـ ن ج - متساوية وكذلك تسى - ح ف ـ ف ـ ف ش - ش ب ـ ولير بنقط ـ ك ـ ق ـ ج - ف ـ ش - ب - مداراتها اليومية وهى ـ ط ك ل م ن س ا ج ع ف ق ز ش ت ب د .

نقول نقوس _ زل _ اعظم من _ ل س _ و ل س _ إعظم من _ س ج _ وكذلك في الجانب الأخر.. وزق ... اعظم من .. ق ت .. وق ت ... اعظم من ت د۔وان۔زل۔ ساویۃ۔لزق۔ول س۔لقت۔وس ج۔لت د_وكذاك القول في القسى التي بين حدى_ ا ب _ وذلك لأن ابق_ ا ب _ د ہے۔ماست دائرۃ۔وح۔ونظیرتہا من المتوازیۃ وعظیمۃ۔بح ج ماست دائرتی ـ ا ج ـ ب د ـ و ها اعظم « ۱ » من الا ولین و نقطتا التماس اعنى نقطتى ـ جـبـايضا على العظيمة الاولى و قدفصلت من المائلة قسيامتساوية متصلة على الولاء في جهة واحدة من اعظم المتوازيات اعني من ــ ه ح ز فیکون ما ادعیناه و اجبا عن دلك لما ثبت فی شکل ــ زــ •ن مقالة ــ جــ •ن اكر ناوذ وسيوسوظاهم أن ــزل ــ مسا و ــنه ط ــوــ ل ســ مساو ــلط م ـ و ـ س ج ـ مساو ـ لم ا ـ و ـ زق ـ مساو ـ له عرو ـ ق ت ـ مساو ـ لم ز وت د ــ مساوـــ لز ب ــ ولكون النقطة التي هي ــ ج د ــ مشارق نقط ــ ج ن ۔ ك ۔ ح ۔ ف ۔ ش ۔ ب ۔ والتي هي۔ اب ۔ مغاربها فيكون طلوع تسى _ ح ك ك ك ن _ ن ج _ وغروبها على ما اوجبتا وكذلك في تسى _ ح ف ـ ف ش ـ ش س ب ـ ولولم تكن الافق مـا ثلة على المتو ازية لثبت الحكم یما ثبت فی شکل ۔۔ ہ ۔۔ من مقالمۃ ۔۔ ج ۔ من اکر ثا ذود سیوس وا یضا

[«] ۱ عامش - ج - اد قوله (القسى تطلع) افا دنا ان اعظم الابديه الظهور اصغر من دائرة المنقلب فلهذا ما شرط في الدعوى فعلى هذا بجب ان يحذف الشرط من دعوى - ط - او يزاد في دعوى - ى - و - يد - ما يحتاج اليه . الشرط من دعوى - ط - او يزاد في دعوى - ى - و - يد - ما يحتاج اليه . التساوى



العاملت العلك - (۱۲)

لتساوی قوسی ۔۔ ح ف ۔ ح ك ۔ تكون مدارا ۔ ع ق ـ ط ل ـ متساويين ولتسا ويها يكون ـ زق ـ مساويا ـ لدل ـ وتبين بمثل ذلك تساوى ـ ز ب زس ـ فتبقى ـ ق ب ـ مساوية ـ لل س ـ وكذلك في البواقي ويظهر من ذلك حال سعة المشارق و المغارب القسى المتساوية من فلك البووج عن جنبتى فقطتى الاعتدال و ذلك ما اردناه.

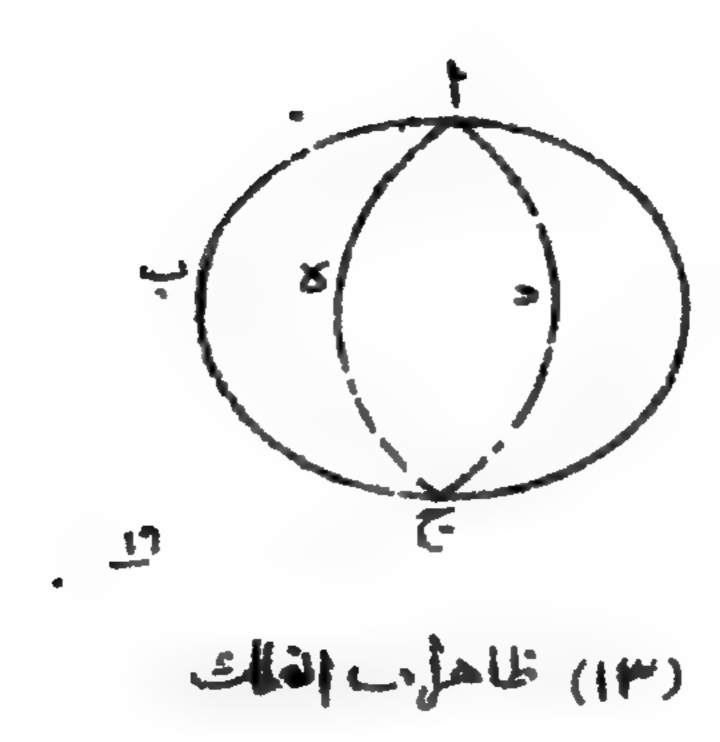
از منة طلوع انصاف فلك البروج التى لا تكون مبا ديها على مدار و احد بعينه يختلفة واطولها زمان طلوع النصف الذي يكون مبدؤه اول السرطان ثم ما يتلوه على الترتيب الى اول الجدى اعنى كل ما كان مبدؤه اقرب الى اول السرطان فرمان طلوعه اطول مما يكون مبدؤه ابعد منه واقصرها زمانا الذي يكون مبدؤه ابعد منه واقصرها زمانا الذي يكون مبدؤه الول السرطان.

وإما الانصاف التي تكون مباديها على مدار واحد بعينه فا زمنة طاوعها متساوية وتلك الانصاف تكون لامحالة عن جنبتي اول اسرطان والجدى .

وهي من ـ ك ح ل ـ وهي من ـ ه ج ـ يكون توس ـ اد ـ اعظم من القوس الشبيهة من دائرتها بقوس ـ ط م ب ـ وكذلك ـ ط م ب ـ من الشبيهة بقوس ـ ك ـ ل ـ وهي من الشبيهة بقوس ـ ه ج ـ ويكون الزمان الذي يقطع فيه ـــ ا ـــ قوس ـــ ا د ـــ اطول من الزمان الذي يقطع فيه ــ ز ــ قوس ـــ ط م ب ـ وهو اطول من الزمان الذي يقطع فيه ـ ج ـ قوس ـ ح ك ل ـ وهو اطول من الزمان الذي يقطع فيه ـ ج ـ توسُّ ـ . و ج ـ و ظاهر ان ـ ا۔ اذا قطعت۔ ا د۔ التي هي نوق الارض قطعت۔ ج۔ في ذلك الزمان القطعة من مدارها التي تحت الارض و ــ ا جــ يصير ان معافى وقت واحد الى نقطتى ـ د ه ـ ويصبر حينتذ نصف ـ ا ز ج ـ با سره ظا هم افيكون لذلك الزمان الذي فيه بقطع _ ا _ قوس (اد _ هو الزمان الذي يطلع فيه نصف _ ا ز ج ـ واذا كانت ز ـ على ـ ط ـ تريد الطلوع كانت ـ ح ـ على ـ ل ـ تريد الغروب حتى أذا تطع توسى۔ ط م ب _ ل ن ك _ صار تا معا على نقطتى _ ب ك ـ وصارحينئذ نصف ـ ج ز ح ـ باسره ظاهر انيكون لذلك إ زمان الذي يقطع ـ زـ توس «١٦) ـ ط م ب ـ هو الز دان الذي فيه يطلع تصف (ـ ز ج ح ۔۔ وبمثلہ تبین ان الزمان الذی فیہ یقطع ۔ ل ۔ قوس ۔ لئہ ح ل ۔ ہو الزمان الذي فيه يطلع نصف « ۳») ن ج م ـ والزمان الذي يقطع فيه ـ ج توس ۔ ہ ج ۔ ہو الزمان الذي يطلع فيه نصف ۔ ج ح ا ۔ فاذا زمان طلوع تصف _ ا زج _ الذي مدؤه _ ا _ اطول من زمان طلوع نصف _ ز ج ے ۔ الذی مبدؤہ ۔ ز۔ وہوا طول من زمان طلوع نصف ۔ زج م ... الذي ميدؤه ــ ن ــ وزمان طلوع نصف ــ ج ح ا ــ الذي مبدؤه ــ ج ــ ا تصرمن الكل •

و بمثل ذلك تبین اند اقصر من زمان طلوع نصف ـ ح ا ز ـ الذي • بدؤه ـ ح ـ و هو اقصر من زمان طلوع نصف ـ م ان ـ الذي مبدؤه ـ م ـ

درع سقطت من ـ ا ج - د ٠ ، سقطت من ـ ج -



وهوا تصر من زمان طلوع نصف _ ن ا ج _ الذي مبدؤه _ ا _ وكذلك لو فرضنا وضع فلك البروج بين نقطتى _ د ه _ لدائرة _ س د ف _ ويكون ه س د _ على توالى البروج تحت الارض من اول الجدى الى اول السرطان و _ د ص ه _ فؤتها من اول السرطان الى الجدى و نبين به مابيناه اولا .

وظاهر ان زمان طلوع نصف ـ زج ح ـ في الوضع الاول مساولة ملامان طلوع نصف ـ م ان ـ طكون كل و احد منهما مساويا الزمان الذي يقطع فيه احدى نقطتى ـ زم ـ قوس ـ طم ب ـ الظاهرة اوالزمان الذي يقطع فيه مقاطر تا هما اعنى نقطتى ـ ح ن ـ قوس ـ ل ن ك ـ الخفية فاذا الانصاف التي مباديها على مدار واحد تكون از منه طلوعها متساوية وذلك ما اردناه و قد نجمل بيان هذا الحكم الاخير في شكل مفرد .

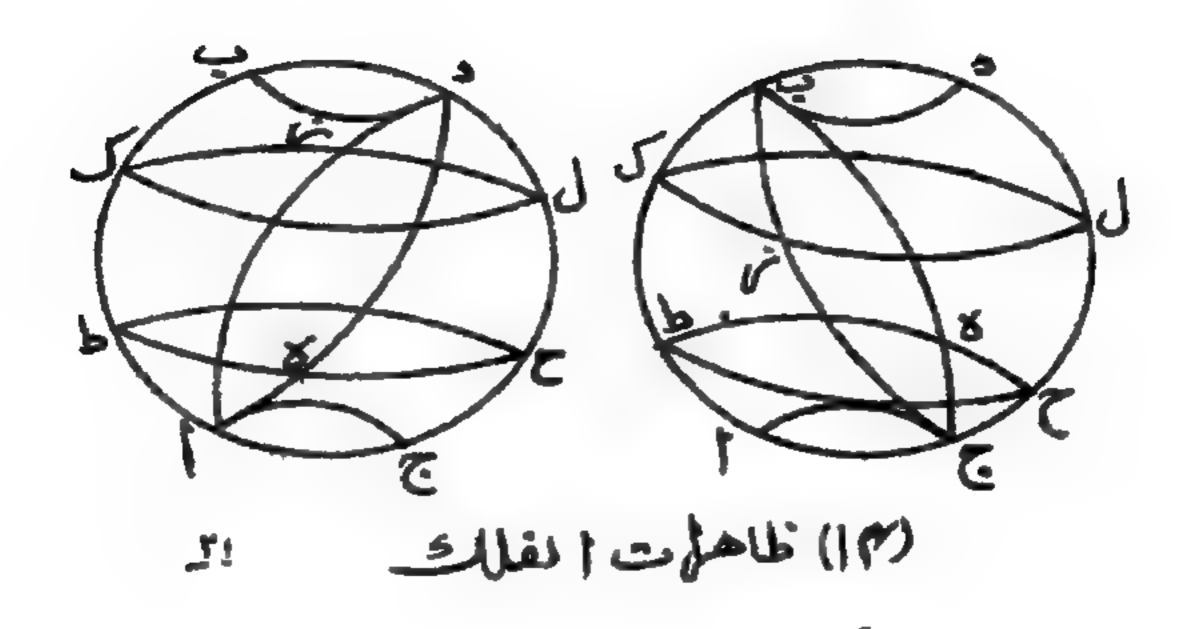
كل نصفين من فلك البروج يشتركان في قوس ما نكانا غتلني زماني الطلوع وكان كان الباقيان ونهما بعد اسقاط المشتركة ايضا مختلني زماني الطلوع وكان الفضل بينها كالفضل بين زواني طلوع النصفين وان كانا متساوي زماني الطلوع كان الباقيان ايضا كذلك (۱۲) فليكن الافق اب ج وفلك البروج ادج و حسنه في قوس دج وفلك البروج ادج و حسنه في قوس دج و فان كان مطالعا نصفي ادج دج و حسنه في قوس دج بقي مطالعا قوسي ادج و ايضا محتلفتين لان وطالع قوس دج يسقط عنها وهي شي واحد ويكون التفاضل بين مطالعي ادج دج و كالتفاضل بين مطالعي ادج دج و ان كانت وطالعات و ذلك ظاهي و ذلك بين مطالعا ادرج و ايضا متساويتين لان فاك و ذلك ظاهي و ذلك ما اردناه و

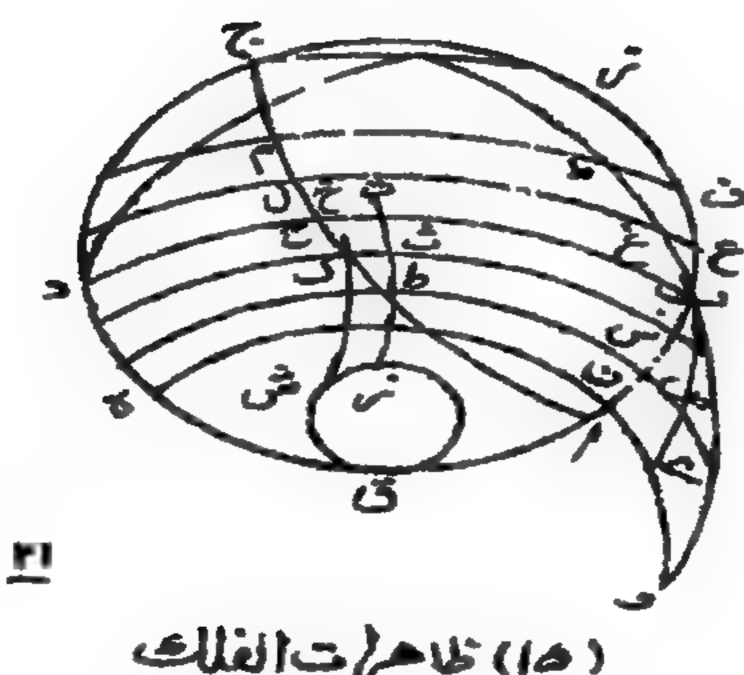
اتول وطاهر من هذا الشكل و من الذى قبله أن زمان طلوع كل توس من القسى المفروضة فى النصف الذى بلى أول السرطان الى أول الجلاى اطول من زمان طلوع القوس التى تساويه و قابله ,

پې

كل توسين متقابلتين من فك إلبروج نزمان طلوع كل واحد منهما مساو ازمان غروب الآخر (١٤) فليكن الانق ـ اب دج ـ والمدار الصيفي ـ اج والمدار الشتوى ـ ب د ـ و فلك البروج ـ اه د ز ـ و ـ ا ه د ـ منه الخفي و ـ د ز ا ـ الظاهر و نفصل ـ ا ه ـ د ز ـ ه متساويتين و ثرسم مدارى نقطتي ه ـ ز ـ المتقاطر تين وها مدارا ـ ط ه ح ـ ك ز ل ـ وليكن ـ ط ه ح ـ القسم الخني ـ و ـ ك ز ل ـ القسم الظاهر والمشرق تمايل ـ ط ك ـ فلكون تقطتي ـ ه ـ ز ـ متقاطر تين تكون نقطتا ـ ه ـ ز ـ تعبيران معا الى نقطتي ط ـ ل ـ وحينتذيتم طلوع توس ـ ا ه ـ وغروب توس ـ د ز ـ في زمان بعينه وايضا اذا بدلنا وضع فلك البروج كما في الصورة التانية وجعلنا الطالع ونقطة ـ ز ـ تعبيرا يكون وصولها الى نقطتي ح ك ـ معا وحينتذيتم غروب ونقطة ـ ز ـ تعبيرا يكون وصولها الى نقطتي ح ك ـ معا وحينتذيتم غروب بح ه ـ و طلوع ـ ب ز ـ في زمان بعينه قاذا زمان طلوع القوس التي تلي طلوع مقابلتها و ذلك ما اردناه م

القسى المتساوية من فلك البروج المتتالية من الانقلاب الصيفي على توالى البروج إلى الاعتدال الخريفي والمتتالية من الانقلاب الشتوى على خلاف توالى البروج ايض الى الاعتدال فاز منة غروبها مختلفة واطولها زما تا الاقرب من الانقلاب فالاقرب والقسى المتساوية المتساوية البعد عن نقطة الاعتدال الخريفي على جنبيها متساوية از منة الغروب فليكن الافق – اب ج د – واعظم الابدية الظهور – ق ش ز – والمدار الصيفي – ا ه – والمدار الشتوى – ج ز – ومعدل النهار – ب ح د – وفلك البروج – ا ح ج – والمشرق نما يلى جهة – ج د النهار – ب ح د – اول المسرطان على الفروب و – ح – اول الميزان – و – ع – اول الميزان – و – اول الميزان – او – اول الميزان با ط – اول الميزان كل واحدة مثلابرجا ، الميزان كل واحدة مثلابرجا ، فنقول



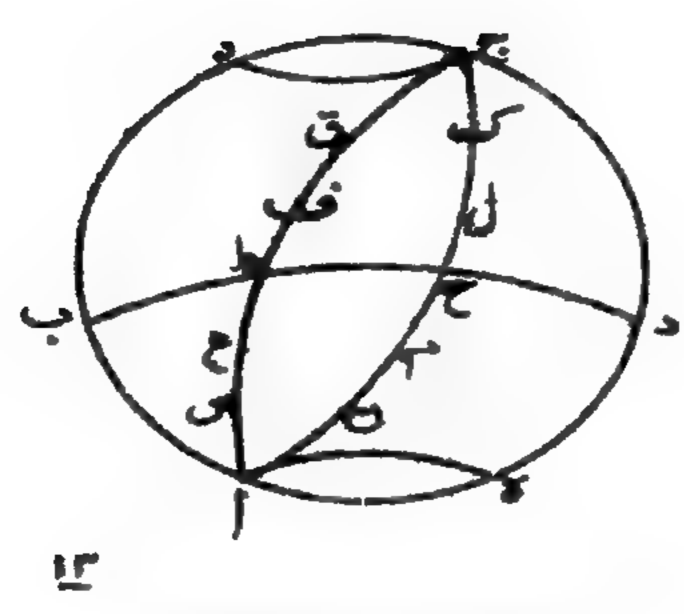


(ها) ظاهل تالفلاک

فنقول زمان غروب - اط - اطول من زمان غروب - ط ك - وهو اطول من زمان غروب لے ح۔ ولنرسم على نقط الا قسام مدارات ــ ن ط ۔ س ك ۔ ع ل ۔ ف م ۔ ونجر على نقطتى ۔ ط ك ـ د اثرتى ۔ ز ط ت ش ك خــ تماسان دائرة ــ ق ش زــ عــلى تقطتى ــ ز ش ــ وليكن النصفان المبتدئان منهما إلى ما يلي نقطتي - ط ك - غير ولا قين لنصف دائرة - ق ا ز ولذلك تكون نسى ــ ط ن ــ ث س ــ ت ب ــ متشابهة وكذلك نسى ــ ك س ۔ خ ب ۔ و تسی ۔ ك ث ۔ خ ت ۔ ويكون تطع نقطــة ۔ ط ۔ توس ط ن ــ ونقطة ــ ثــ توس ــ ث س ــ ونقطة ــ تــ توسى ــ ت ب ــ في زمان واحد وكذلك تطع نقطتي ـ ك ـ خ ـ قوسي ـ ك س ـ خ ب ـ خ ت _ وعند وصول _ ط _ الى _ ن _ يكون _ ا ط _ غاربة _ فط ن _ بل ت ب ـ هي القوس التي تقطعها ـ ط ـ بل ـ ث ـ في زمان غروب قوس ا طـ ـ و ـ ك س ـ بل ـ خ ب ـ هي القوس التي يقطعها ـ ك ـ بل ـ خ ـ فی زمان غروب توس ـ ا ك ـ و يبقى ـ خ ت ـ القوس التي يقطعها ـ خ ـ فی زمان غروب توس ـ ط ك (٫٫) بو بمتله تبین ان ـ خ ح ـ هی القوس التی تقطعها نقطة _ ح _ فی زمان غروب قوس _ ك ح _ وقد تبین مما ذكر في الشكل التاءن من المقالة التالنة من كتاب الاكر لثاوذوسيوس إن ـ ب ت اعظم من ۔ ت خ ۔ وت خ ۔ اعظم من ۔ خ ح ۔ فان زمان غروب۔ ا طـ اطول من زمان غروب طك وهو اطول من زمان غروب

تقول وایضا زمان غروب _ ج م _ اطول من زمان غروب _ م ل _ و هو اطول من زمان غروب _ م ل _ و هو اطول من زمان غروب _ ل ح _ و هی القسی المتتالیة من المنقلب الشتوی الی خلاف التوالی و بیان ذلك متأخر عن بیان الحكم الاخیر و هو الحكم بتساوی زمانی غرو بی _ ح ك _ ح ك _ و غرو بی _ ك ط _ ل م _ وغرو بی _ ك ط _ ل م _ وغرو بی _ ك ط _ ل م _ وغرو بی _ ك ط _ ل م _ التی هی و بی _ ط ا _ م ج _ فلنعد الشكل و نتوهم ان نقطة _ ح _ التی هی

نقطة الاعتدال الخريفي صارت الى نقطة غروبها وهي ــ بـ ـ وحينئذ تصير توس_ ا ح_غاربة والقوس للقابلة لها طالعة فيصير وضع فلك البروج كوضع دائرة ـ ب س ـ و تصير نقطة ـ ب ـ التي هي الانقلاب الشتوى الى منتصف _ ج ز _ حيث اثبتنا نقطة _ ج _ التابتة و نخر ج _ ك س _ الى ان يلقي فلك البروج على ــ ص ــ و نترك رسم فلك البروج بين نقطتي ــ ج ا ــ على حالما مع الارقام فتكون دائرتا _ ج حدا ج _ ب ص _ عاستين لدائرة ـ ج ز ـ على نقطتى ـ ج ـ ح ـ ونصف ها اللتان في جهتى ـ ب ح غیر متلاقیین فلذلك یکون ـ ح ك ـ مسا و یة ـ لب ص ـ و ـ ح ل ـ لب ع وكانت _ ح ك _ مساوية _ لح ل _ فب ص _ مساوية _ لب ع _ و لان دائرة _ ص س ك _ موازية لدائرة _ ع غ ل _ وقد فصلنا من دائرة . ـ ص ب غ ہے۔ المائلة توسى۔ ص ب۔ ب غ ۔ المتساويتين عن جنبتى دائر ة ب ح د_اعظم المتوازية تكون متوازيتا _ ص س ك _ ع غ ل _ متساويتين ولكونهما عن جنبتي اعظم المتوازية تكون ـ ب س ـ ب ع ـ متساويتين و_ س ص_ الخفية مساوية _ لع غ_ الظاهرة المبادلة لهاو الز مان الذي يقطع فیہ _ ص _ قوس _ س ص _ مساو للز مسان الذی یقطع فیہ _ ع _ قوس غ ع ـ واذامهارت ـ س ـ الى ـ ص ـ غابت توس ـ ب ص ـ و اذا صارت ۔ غ ۔ الی ۔ ع ۔ غابت تو س ۔ ب غ ۔ فر ١٠ ن غر وب تو س ب ص _ اعنى _ ح ك _ مساواز مان غروب توس _ ب غ _ اعنى _ ح ل _ و تخرج قوسى _ ب ص _ ه ا _ الى ان يلتقيا على _ و _ و تخرج _ ط ن ـ الى ــى ــ و لتكن ــ ظـــ على تقاطع ــ ف م صــ بــ جــ فتكو ن لمام قسى _ برط _ الثانية _ ظع _ غ ب ب ب ص _ صى _ مساوية لقسى _ ج م _ الاولى _ م ل _ ل ح _ ح ك _ ك ك لنظير ها فقسی۔ ج ظ۔ التانیة ۔ ظ ع ۔ ع ب ۔ ب ص ۔ ص ی ۔ ی و۔ مشاویة ايضًا و ــ ن ى ــ الحفية مساوية ــ لظ ف ــ الظاهرة ــ و ا (وــ اج زــ النانية فتكون



(١٤) ماهن ت: القال

فتكون «۱») زمان غروب ـ صى _ مساویا لزمان غروب _ غض وز مان غروب ـ ي و ـ لز مان غروب ـ ي و ـ لز مان غروب ـ ي و ـ الثانية ولكن ـ صى مثل ـ ك ط ـ و ـ ي و ـ مثل ـ ط ا ـ فظ غ ـ مثل ـ ل م ـ و ـ ج ظ ـ الثانية مثل ـ ج م ـ الأولى فر مان غروب ـ ك ط ـ مسا واز مان غروب ـ ل م مثل ـ ج م ـ الأولى و تدتم بيان وز مان غروب ـ م ج ـ الأولى و قدتم بيان الحكم الاخير وهو تساوى ازممنة غروب القيى المتساوية البعد عن نقطة الاعتدال الخريفي واكون زمان غروب ـ اط ـ اطول من زمان غروب ط ك ـ وهوا طول من زمان غروب ط ك ـ وهوا طول من زمان غروب ح م ـ الأولى اطول من زمان غروب ع م ـ الأولى اطول من زمان غروب ع م ـ الأولى اطول من زمان غروب ح م ـ الأولى اطول من زمان الفروب بيا نهو قد ثبت جميع المطالب غروب ـ ل ح ـ وهذا هو الحكم المانى المطلوب بيا نه و قد ثبت جميع المطالب التي ادعياها وذلك ما اردناه .

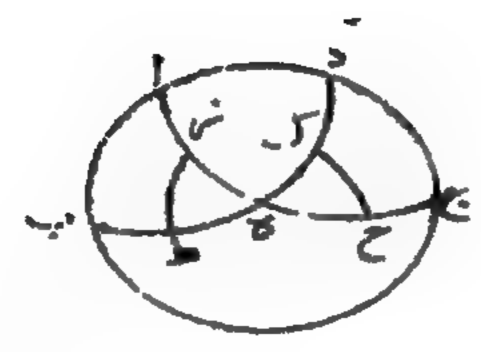
القسى المتساوية من فلك البروج المتتالية من الانقلاب الشتوى على توالى البروج الى الاعتدال الربيعي او المتتالية من الانقلاب الصيفي على خلاف توالى البروج الى الاعتدال الربيعي المتساوية المبعد عن نقطة الاعتدال الربيعي على من الانقلاب والقسى المتساوية المتساوية البعد عن نقطة الاعتدال الربيعي على جنبها متساوية از منة الطلوع (١٦) فليكن الافق - اب ج - و مدار الانقلاب الصيفي - ا م - و مدار الستوى - زج - والمشرق على لي - ب - و فلك البروج الصيفي - ا م - و مدار الانقلاب المروج المشرق على المروج المشرق على المروج المسوق المناهر منه - ح المريني ويقسم ربعي - ج ح - الحريني ويقسم ربعي - ج ح - المحاط ج ايضا ح الما الابيان المرابي و - ح - الحريني ويقسم ربعي - ج ح ا - المسلم متساوية على نقط - ك ل - م ن - وربعي - اط ح ايضا متساوية على - س ع - ف ق - فيكون كل قسم من هذين الربعين الولين ونبين في الربعين الاولين احكام از منة النروب كامر في منها الشكل المتقدم ثم تنقلها الى از منة الطاوع من هذين الربعين على مامر فنبت جميع الطالب المذكورة و ذلك ما اردناه .

[«] ۱ » سقط من د ـ ق .

قد ظهر من هذا الشكل ومن الذي قبله تساوى مغارب القسى المتساوية التي عن جنبتى الاعتدال الخريفي على بعد و احد و تساوى مطالع القسى التي عن جنبتى الاعتدال الربيعي ولم يتبين تساوى مطالع القسى الخريفية ولامغارب القسى الربيعية فلنرجع في بيان ذلك الى مواضعها من سائر الكتب وانا اور د هاهنا برهانا على دلك (لتكون المسائل في هذا الكتاب كلية .

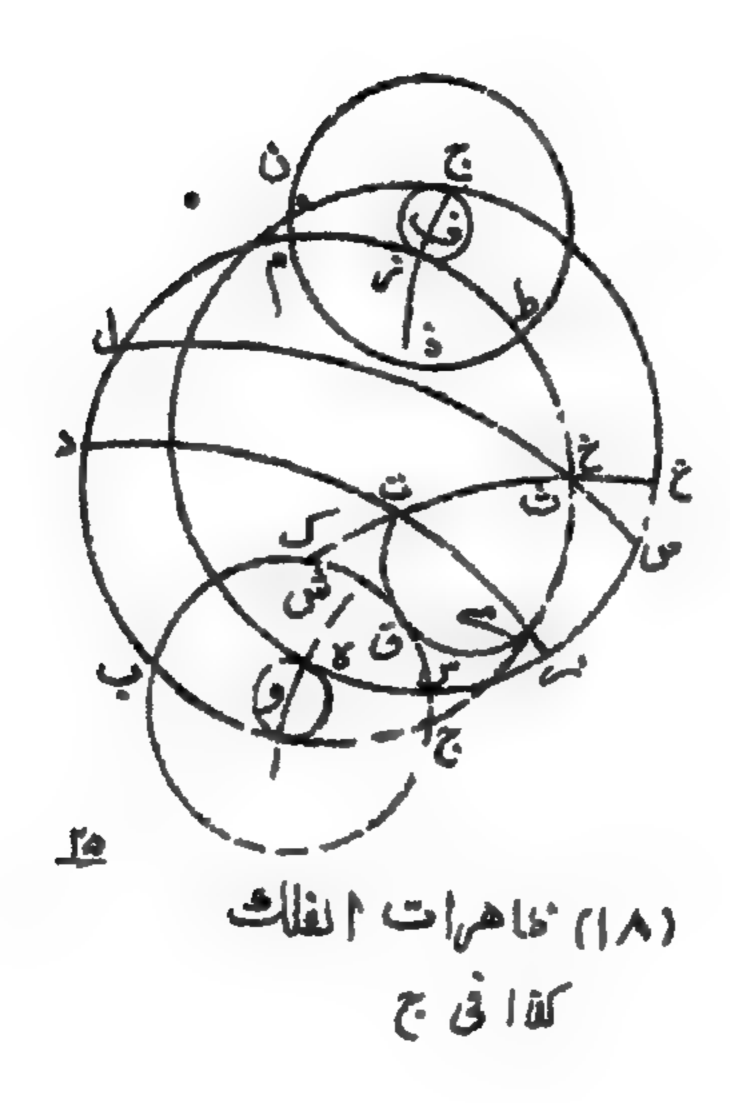
القسى المتساوية من فلك البروج تبدل نصف الكرة الظاهرة في از مان مختلفة فما كان منها اترب الى الانقلاب الصيفى فانها تبدل نصف الكرة الظاهر از مان (مختلفة فما كان منها اقرب الى الانقلاب الصيفى فانها تبدل نصف الظاهر في زمان « م») اعظم عما تبدل فيه الابعد و ذلك اذا كان قطب الافق بين اعظم الابدية الظهوروبين مدار رأس السرطان فليكن الافق اب دح و اعظم الابدية الظهوروبين مدار رأس والسرطان فليكن الافق اب و ومدار السرطان علي المنفى على وضعين احدها و مدار المدى على الماقى قر ولتقاطعا على حت و تما سا مدار به حد على وضعين احدها و المناقى قر ولتقاطعا على حت و تما سا مدار به ك ج على و تقطتى دك و قلي فيكون قوسا عن ك و تما سا مدار به ك ج على و تقطتى دك و قاسا فيكون قوسا عن دق الربيعى عن الابدية الابدية الوبيعى عن الابدية الابدية عنه الربيعى عنه فيكون قوسا عن ك و تما سا مدار و بن جانب الاعتدال الربيعى عنه

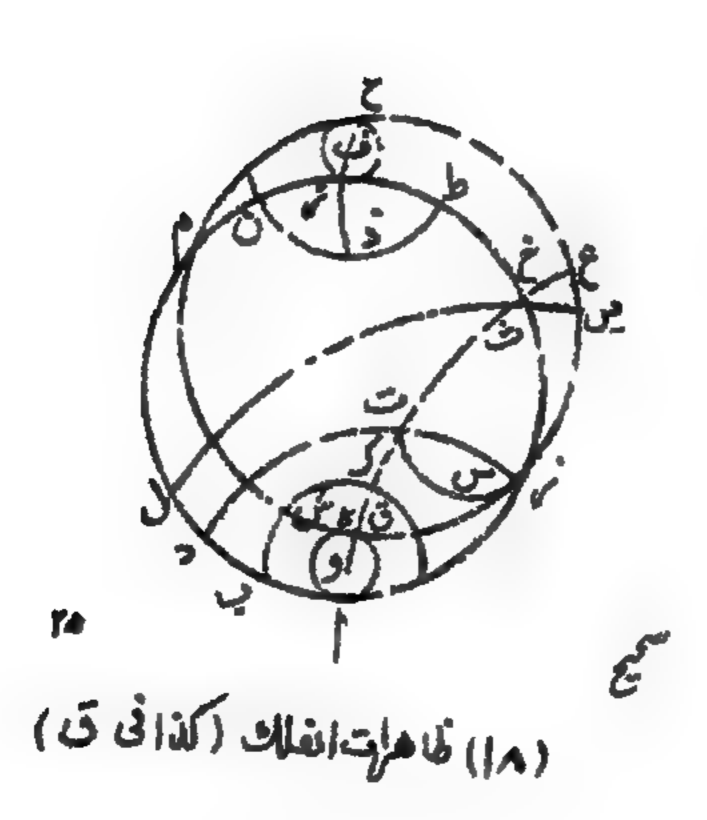
[«]۱» سقط من - ق - «۲» سقط من - ق . (س) ك ـ



K

(دا كاهلت العلك





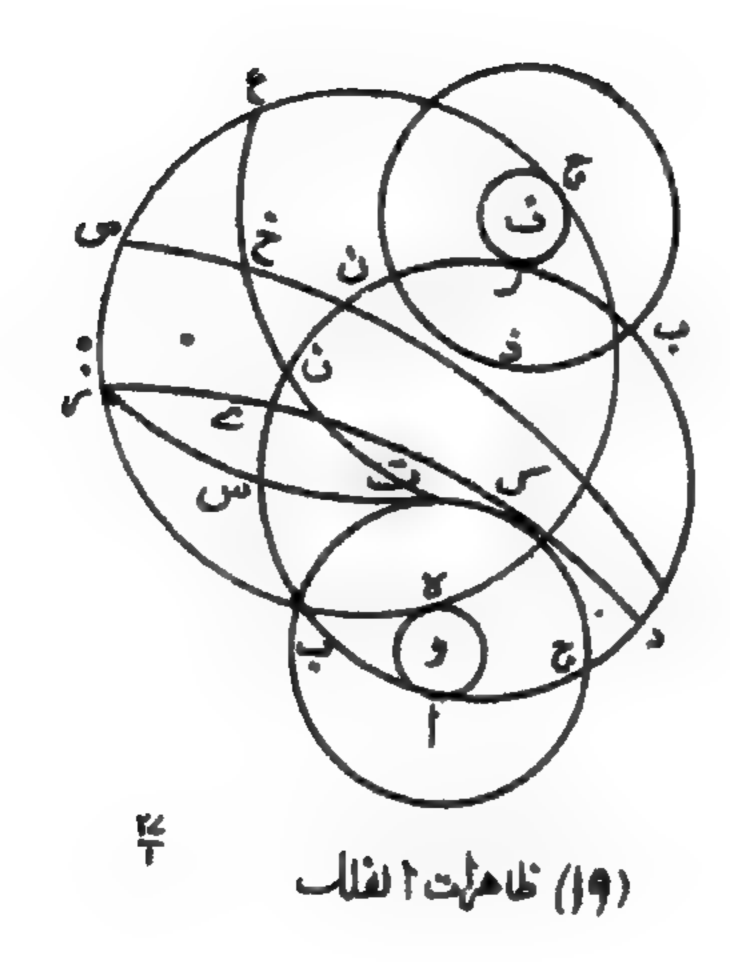
ك ــ مثلامن حدود او اكل الحمل الى رأس السرطان و ــ زق ــ من حدود اوائل الثور اليه وتفصل من ـ ك ت ع .. توسا ليست باعظم من نصف الدائرة وترسم عظيمة تمرينقطة ـ ع ـ وتماس ـ ا ه ـ عـلي ـ ه ـ فهي ا يضا تماس ۔ زے ۔ وہمآسھا علی ۔ ے ۔ فان کانٹ ۔ ع ك ـ نصف دائرة مرت ' بنقطة _ك _ وان كانت اقبل منه مرت فيابين _ك _ ت _ كا في الصورة التي اثبتنا ها ولان تطبي الانت فيا بين دائرة ـ ا ه ـ و ـ مدار ـ ب ك ح ـ « ۱۸ » ولیکن کنقطة _ ش_ فان رسمن عظیمة تمربها و بنقطة _ ت .. قامت نصفها على الأفق منقسمة بمختلفين على _ ت _ و قد خر ج منها _ ت ث _ ت س ــ الى الانق و ــ ت ث ــ منهما يلى القسم الاصغر من المختلفين هي اصغر من ــ ت س ــ و ايضا يجب من كون قطب الانق بين اعظم الابدية الظهور ومدار المنقلب كون قطب دائرة ... ه ع م .. ايضا بينهما والانوى نظيرتهما وذلك لانا ان رسمنا عظيمتين تمران بقطبي ، عدل النهار وليلق « ١ » بهما _ و_ ف وبنقطتی ۔ ا ۔ ے ۔ اعنی نقطتی التماس بین دائرتی ۔ ا ہ ۔ ے ز ۔ وعظیمتی اب ہے۔ ہ ع م ۔ مرتا بقبطی دائرتی ۔ اب ج ۔ ہ ع م ۔ فو کون ۔ ا ۔ و۔ ش۔ ربعا و اذا فصلنا ۔ ح ف د۔ مثله وقع ۔ د۔ فیما بین دائرتی ۔ ز ح ط م ن .. و هي قطب دائرة ـ ه ع م .. واذاتو همت عظيمة تمر بنقطتي ـ دت قامت نصفها على د ارة (ه ع م _ منقسمة على _ ت _ بمختلفين اعظمها عايل نقطة _ ذ ـ و قد خرج من نقطة _ ت _ قوسا _ ت ث ع ـ ت س ز ـ الى عيط دائرة «٧») - و ع م - و - ت ث ع - منهما يل اعظم القسمين المنتلفين فهی اعظم من ـ ت س ز ـ وكانت ـ ت ث ـ اصغر من ـ ت س ـ ولذ لك يبقى _ ث ع _ اعظم مرس .. س ز _ ونفصل ــ ث خ ــ مثل ــ س ز _ وظاهر ان ــ ث خــ ابعد من ــ كــ رأس السرطان من ــ س زــ فانها جازت الافق قبلها وترسم من المتوازية مدارين بمران بنقطتي.. خ ز .. وهما

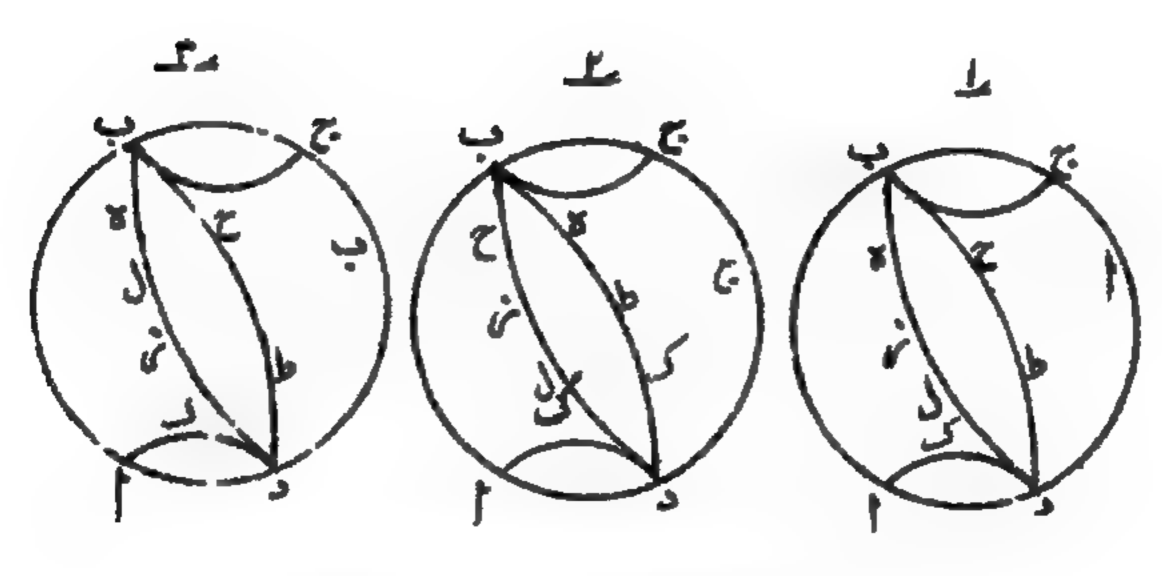
[«]۱» ج _ ولیکونها «۲» سقطت من ر ق .

ل خ ص دى ز ـ ولان دائرتى ـ ا ب ج - ه ع م ـ مماستان لدائرة ـ ا ه ـ من المتوازية ونصفا هما من المبتدئين من تقطتى ـ ا ه ـ الما رين فى جهتى ـ ب ع ـ غير متلاقيين وقوسا ـ ل خ ص ـ دى ز ـ من المدارين و اتعان بينها فها متشابهان و تقطتا ـ خ ز ـ تقطعا نها فى زمانين متساويين و نقطة ـ خ ـ يقطع خ ل ـ فى زمان اصغر من الزمان الذى يقطع فيه ـ ز ـ قوس ـ ز د ـ وليكن الزمان الذى يبدل فيه قوس ـ خ ث ـ نصف الكوة الظاهرة هو الزمان الذى تقطع فيه نقطة (ـ خ ـ قوس ل خ ـ والزمان الذى يبدل فيه قوس ـ ز ث نصف الكرة الظاهرة هو الزمان الذى تقطع فيه نقطة ـ ز « ۱ ») ـ قوس ـ د نصف الكرة الظاهرة هو الزمان الذى تقطع فيه نقطة ـ ز « ۱ ») ـ قوس ـ د نصف الكرة الظاهرة هو الزمان الذى تقطع فيه نقطة ـ ز « ۱ ») ـ قوس ـ د نصف الكرة الظاهرة هو الزمان الذى تقطع فيه نقطة ـ ز « ۱ ») ـ قوس ـ د نصف الكرة الظاهرة هو الزمان الذى تقطع فيه نقطة ـ ز « ۱ ») ـ قوس ـ د نصف السوية لها اطول زما تا منها و ذلك ما ار دناه .

اتول الزمان الذي يبدل فيه توس ما نصف الكرة الظاهرة هو زمان طلوع تلك النوس مضاه الى زمان نها ر النقطة التي هي عبلى منتهى تلك التوس او زمان غروبها مضاه هم الى زمان نها ر النقطة التي هي مبدأ تلك القوس او زمان غروبها مضاه هم الى زمان نها ر النقطة التي هي مبدأ تلك القوس قانها شيء واحد و ذكر التبريزي في شرح هدا الكتاب حكما آخر في هذا الموضع و هو ان قطب الابن اداكان بين مدارى المقلبين كان تبدل الابعد من هذه القسى عن اول السرطان نصف الكرة الظاهرة في زمان اعظم من تبدل الا قرب قال وذلك لان هاك تتبادل جهات الاعظم و الاصغر من الما رتين بنقطتي ـ ش ـ ت ـ و نقطتي ـ زت ـ تتصير ـ ت ـ ث ـ اعظم من ـ ت س بنقطتي ـ ش ـ ت و نقطي ـ زت ـ تتصير ـ ت ع ـ اصغر من زس . اتول و هذا منقوض بخط الاستواء فان از مان الذي تبدل فيه الاسدهناك اقول و هذا منقوض بخط الاستواء فان از مان الذي تبدل فيه الاسدهناك نصف الفلك الغلاهي اعظم لان مطاع الاسد اطول من مطالع السنبلة و توس نهار الجميع متساوية من از مان الذي تبدل به السنبله و في الميز ان و العقر ب

داء سقطت من رج « » بها مش – ج – يظهر ذلك ان رسما مو ازية تمر بث ودائرة ميل تمر ب ع ـ مبدأ القوس .





(٢٠) ظاهرات الفال - لارجد الثالث في ج

بخلاف ذلك (١٩) وايضا ذيل الدعوى بقو له وكل قوسين متساويتين عن جنبتى احد المقلبن على بعد واحد منه تا نها بدلان نصف الكرة الظاهرة فى زما نين متساويين ولم يزد فى موضع البيان على اعادة الدعوى .

و اعلم ان الحكم المذكور في هذا الشكل ممكن ان يسن في النصف الآخر من الفلك اعنى السخم الذي يتوسط اول الميز ان لتعين ذلك البيان و يصير الشكل هكذا في الوضع .

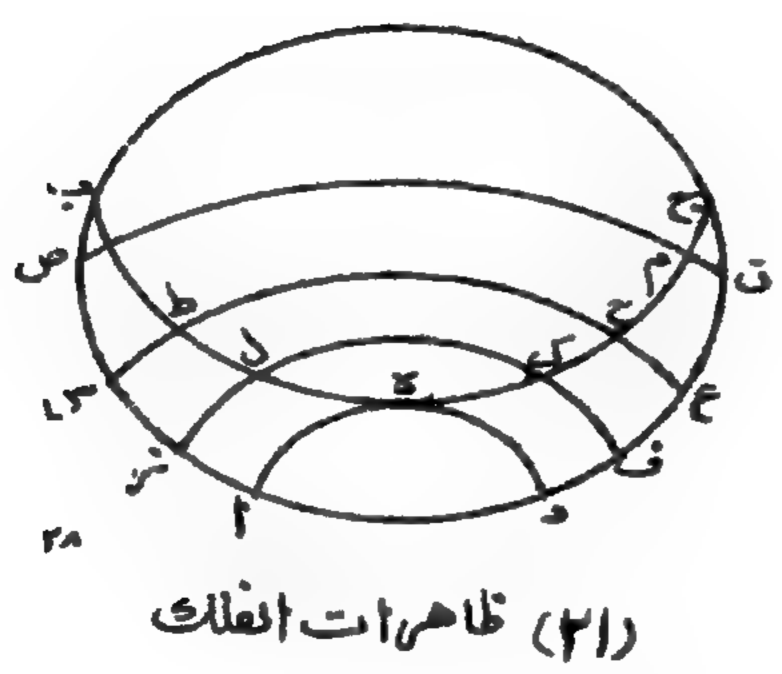
القسى المتساوية في فلك البروج المتساوية البعد عي احد المثقلبين على جنبتها ż ز. ان طلوع كل و إحدة منها مساواز . ان غر وب نظير تها (٣٠) عليكن الا فق اب ہے د۔ و ددار السرطان ۔ اد۔ و ددار الحدی ۔ ب ج ۔ و فلك البروج به دط ـ و تو الى الروج هكذا ـ وه زح ط ـ توسين متساويتين متساويتي لبعد عن نقطة ... ب _ وليكن كل و إحد منها ا قل من ربع وليكن .. ك ل _ مقابلة لقوس ــ ح طــد كون قوساــ ه زلك كــ متساويتي البعد عن الاعتدال لربيعي ولذلك يكونان متساويي زمان الطلوع لمامر وتدمران زمان طاوع کل توس مسا وازمان غروب نظیر تھا نزمان غروب۔ حط_ ساور مان طلوع ـه ز_فان كان توسا ـ ه زل ك ـ مشتركين في البعض لقينا المشركة فيه ونبين الحكم في الباقيين ونزيد عليها المشترك و ان كان كل و احد سنها اكثر من رسم بينا الحكم في اجزائها وجمعنا الحاصل فيحصل المطلوب. قول و قد تبين من هذا البيان ان از ممة عروب القسى التي في النصف الميز اني ساوية لازمنة طلوع نظائرها التي في المصف الجملي و لم يتبين عكس ذلك لان نساوي از منة طلوع العسى المتساوية المتساوية البعد عن اول الميزان لم يبين يهامرولا تساوى ا زمنة عروب نطائرها اعنى المتساوية البعد عن اول الجمل الدعوى كلية والبيان جزئى ونحن ادا اوردنا البرهان العام للجميع امكن لنا لبيان الكلى هاهنا بناء على ذلك .

القمى المتساوية من فلك البروج تبدل نصف الكرة الطاهرة في ازمية مختلفة

هَا كَانَ مَنْهَا ا قُرْبِ إِلَى الْانْقَلَابِ الصِّيفِي فَا نَهَا تَبِدُلُ نَصْفَ الْكُرَّةِ الظَّا هم قُ ز مان اعظم بما تبدله فيه الابعد وكل قوسين متساويتين عن الجنبتين متساويتي البعد عن احد المنقلين إذا نهما تبدلان نصف الكر ةالظاهرة في زمانين متساويين احدها بطلوعها و الانسرىبنرو بها (۲۱) فلتكن الانق ـ. ا ب ـ ح د ـ والمدار الصيفي۔ ا ہ د ۔ و فلك البروج ۔ پ ہج ۔ و توسا ۔ ح ك ط ل ۔ متساويتي البعدعن ــ مــوـــح م ــ مساويةـــلح كـــــوابعد سنها ولنجر بنقط ـــ كـــح م ـــ مدارات۔زل۔ك ف _ س الح _ ے ع _ ص ن _ م ق _ وقد تين فى الشكل المتقدم ان زمان طلوع توس ـ ط ل ـ مسا ولزما ن غروب توس ے ك ـ و نقطتى ـ ے ط ـ تقطعان فيه توس ـ س ط ـ ـ ح ع ـ فى زمان واحدواذا زيد زمان طلوع ـ ط ل ـ عليه حصل الزمان الذي يبدل فيه ط ل ـ نصف الكرة الظاهرة بطلوعه وإذا زيد زمان غروب ـ ح ك ايضًا عليه حصل الزمان الذي يبدل فيه (ـ ط ل نصف الكرة الظاهرة بطلوعه وإذا زيد زمان غروب «١») ـ ح كـ ـ ايضًا عليه حصل الزمان الذي يبدل فيه ۔ ح ك ــ نصف الكرة الظا هرة بغر و به فا ذا ها متساويان هذا هو الحسكم الاخير وايضا قدمران زمان غروب _ ح ك _ اعظم من زمان غروب _ ح م _ وظاهر ان توس _ س ط _ ح غ _ من مدار _ ه _ اعظم شبها من توس ــ ص ن ــ م ق ــ من مدار ــ ه ــ واذا زید زمان غروب ح ك ـ على زمان غروب «١» ـ ح ـ على قوس ـ س ط ـ ج ع ـ حصل الزمان الذي يبدل فيه ـ ح ك نصف الفلك الظاهر بغروبه واذا زيد زمان غروب - - م - على زمان مرور - ام - على توس - ص ن - م ق - حصل الزمان الذي يبدل فيه ـ ح م ـ نصف الفلك الظاهر بغر وبه وظاهر ان الأول اعظم من الآخر وهذا هو الحكم الاول وذلك ما اردتاه .

اقول في هذا الكلام مواضع نظر وذلك ان الدعوى الاولى هوما اور ده في الشكل السادس عشر بعينه من غير تفاوت و الدعوى الثانية هو ما ذكر ه التبريزي

[«]۱» سقطت من رج «۲» ق مرود .

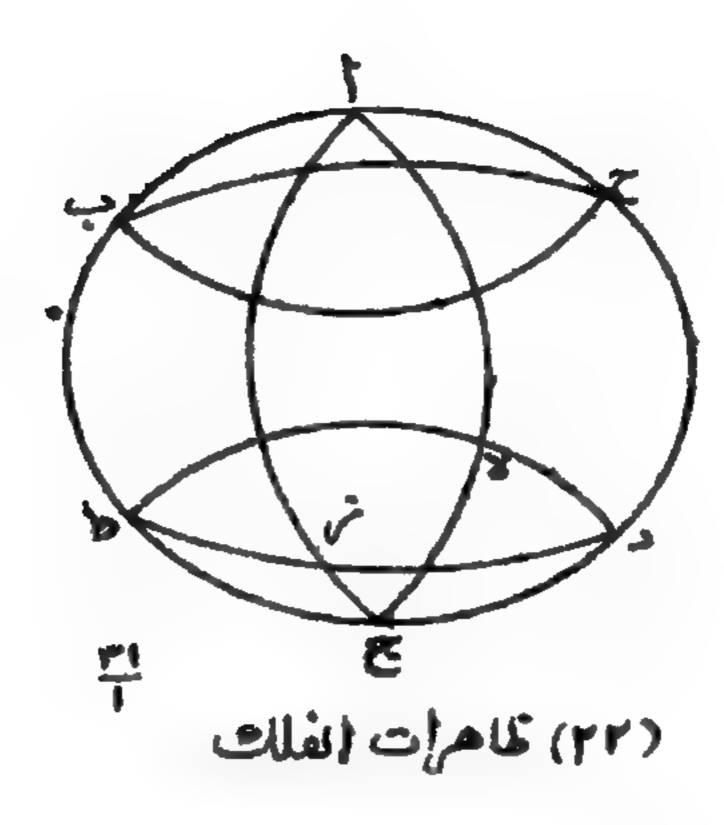


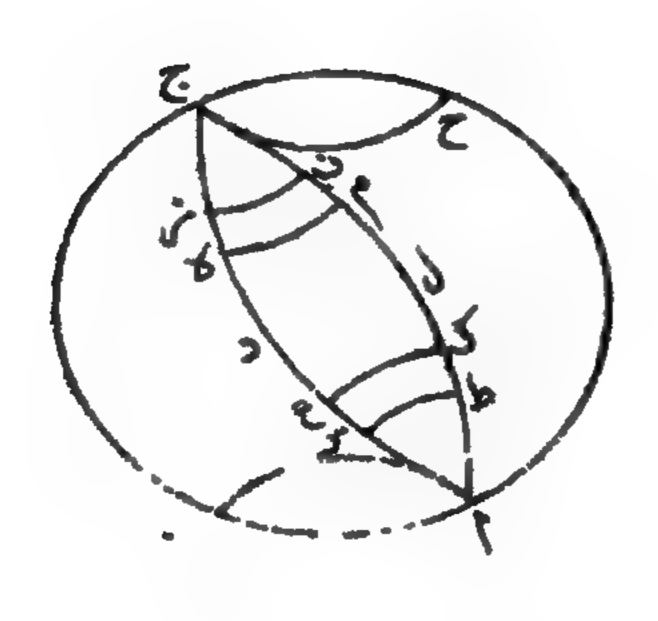
في آخر هذا الشكل ولم يبينه وإما البيان بقوله زمان طلوع توس ــ ط ل یساوی ز مان غر وب توس_ ے ك فيقتضي ان يكون توس ــ ب ط ه ــ هو مابین حدود اول الجمل الی اول السرطان و توس ۔ و ے ہے ۔ مابین اول السرطان وحدود اول الميزان وذلك إنه قدبين تساوى ازمنة طلوع القسى الجملية وغروب الميزانية ولم يبين عكسه فلتكن ـ ط ل ـ التور ـ ون ط ـ بر ج الحمل ويكون ــ ح كـمــ الاستدو ــح م ــ السنبلة وزمان طلوع ــط ل ــ هومطالع الثوروزمان غروب _ ح ك _ هومغارب الاسد يعني مطالع الدلو وزمان قطع توس ــ س ط ـ ح ح ـ هو توس نهار اول الثور واول السنبلة ولا يحصل من زيادة مطالع الثورعلي توس نهارا وله الميزان الذي يبدل التورفيه نصف الفلك الظساهر بطلوعسه لآن زمان طلوع التوراتما يكون جرُّه ا من قوس نها راوله ولايمكن زيادة الجزء من الزمان على الكل الذي هو حرَّةُ ه الا في الذهن بل الواجب!ن يقال يحصل من زيادة زمان طلوع ط ل ـ على زمان قطع قوس ـ زل ـ ك ف ـ الزمان الذي يبدل الثور نصف الفلك بطلوعه وهومطالع الثورمع توس نهار اول الجوزاءو ايضا لا يتحصل من زیادة زمان غروب - ح ك - على زمان قطع قوس - س ط - ح ع - اعنى مطالع الدلومع قوس نها راول السنبلة زمان واحد فضلاعن ان يكون زمانا لشیء ولو قبل ز مان طلوع۔ ح ك ــ معز مان قطع قوس ــ س ط ـع ـ اعنى مطالع الاسد مع توس نهار اول السنبلة لكان زمان تبدل الاسد نصف الكرة الظاهرة بطلوعه لابنروبه وانما تال بغرويه وايضا قوله زمان غروب ح كــ الا ترب مرة اعظم من زمان غروب _ح مـ الابعد حكم لايصح مطلقا الا في الربع الذي بين اول السرطان واول الميزان واما في الربع الذي بين الميزان والجدى فالامر فيه بالعكس من ذلك ولا يتحصل ايضا من «١»زمان غروب _ ح ط _ اعنى مطالع الدلووز ال قطع _ س ط _ ح ع _ اعنى مطالع اول السنبلة زمان و احد فضلا عن ان يكون زمانا لشيُّ و يتحصل مي

واعلم بالجملة أن زاءان طاوع كل قوس اذا زيد على وطالع قوس نها را انقطة الني هي ومنتهى تاك القوس كان الحاصل مساويا از وا ن غروب تلك القوس اذا زيد قوس نهار النقطة الني هي وبدأ تلك القوس و ذاك الحاصل هو زوا ن تبدل تلك القوس نصف الفلك الظاهر ولافرق بين ان يقال بطاوعها او بغرو بها وبا زاء ذلك زمان غروب كل قوس وع قوس ابل النقطة التي هي ومنتهى تلك القوس تساوى زوان طلو تهامع قوس ليل النقطة التي هي وبدأ تلك القوس ودلك القدار هو زمان تبديل تلك القوس نصف الفلك الملفي سواه يقال بطلوعها اوبغروبها ولا يتحصل ون زوان طلوع قوس مع قوس نها روبدئها او قوس اليل مبدئها زمان واحد اصلافهذا هو التحقيق وكتير ا ما يوجد في العبارات ليل مبدئها زمان واحد اصلافهذا هو التحقيق وكتير ا ما يوجد في العبارات

يط القسى المتساوية المتقابلة من فلك البروج تبدل كل واحدة منها نصف الكرة الظاهرة بطلوعها في زمان مساولاز مان الذي تبدل فيه مقاباتها نصفها الخفي

[«] إ» ق - الامتناع .





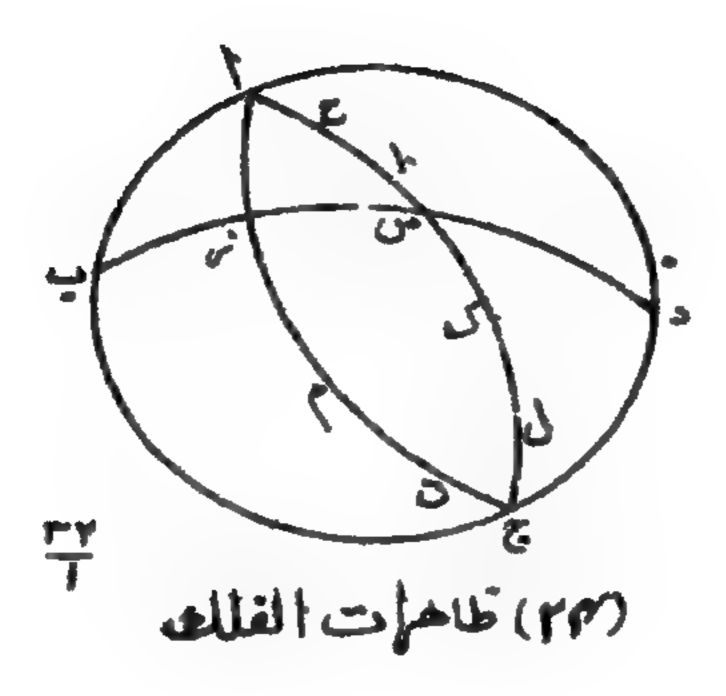
بغروبها وبالعكس (٢٧) فليكن الانقى - ا ب ج - و فلك البروج - ا ه - ج ز - و الظاهر منه نصف - ا ه ج - وجهة المشرق - ب ط - ولنفرض - ا ه ج ز - متسا و يتين متقا بلتين و لتمر بنقطتى - ه ز - مد ارى - ب ه ح د ز ط اليوميين فعند طلوع - ه - من - ب - يغيب - ز - فى - د - لكونها متقا بلتين و المد اران متسا و يان لتسا وى بعدها عن قطبى الحركة و ليكن قوس ب ح - خفية و قوس ب ط فر د - ظاهرة و ها متباداتان متسا و يتان وكذلك تما ما ها فحموع - ه ح ب - مسا و لمجموع - ز ط د - فا ذ ا طلعت - ه - من - ب - و غابت - ز - فى - د - و سارتا الى ان وافت - ه - م ميب - ح و افت حينئذ - ز - مطلع - ط - و كذلك الى ان تعود - ه - الى موضعها و ز - الى موضعها و ر - الى موضعها و ر - الى موضعها و ر - النصف الظاهر ز مان تبديل و ز - النصف الظاهر ز مان تبديل و ز - النصف الظاهر ز مان تبديل

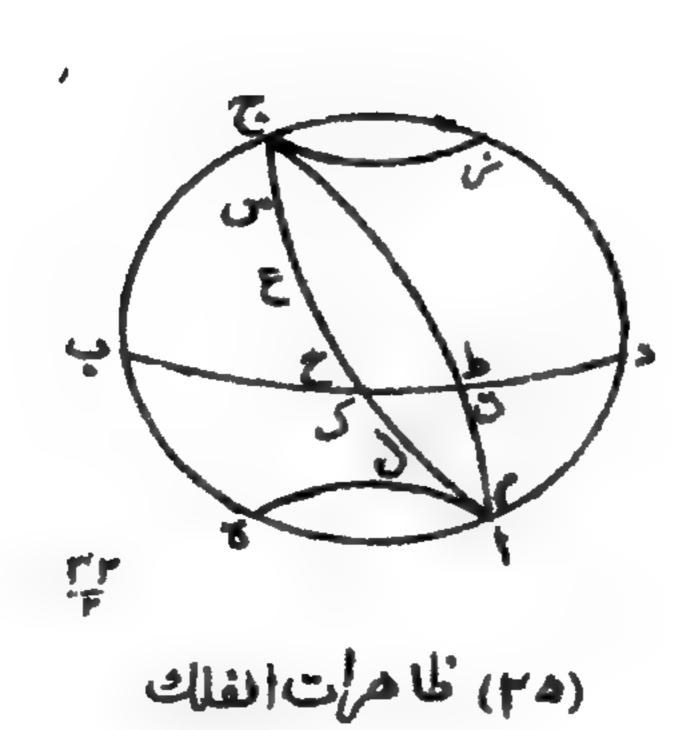
القسى المتساوية من فلك البروج تبدل نصف الكرة الخنى في از مان مختلفة والا قرب منها الى الا تقلاب الشتوى تبدله في زمان اعظم على يبدل فيه الابعد والمتساوية البعد عن الجنبتين تبدلان في زما نين متساويين (٣٠) فليكن الا فق اب حج ح و فلك البروج ا زج ن و المدار الصيفي اب و الشتوى ج ح و فلك البروج ا زج ن و المدار الصيفي اب و الشتوى ج ح و و نفصل ده و م ز م متساوية ين وليكن الد على مساوية اله ز و مقابلة لها و لك ل مساوية اله ن ل المتساويان ولان الد على المرب المن مدار الصيفي من الد ل المي كون تبدلها منساويان ولان الد ك الح اقرب الى مدار الصيفي من الد ل اليه و قد تبين ان النصف الظاهر في زمان اعظم من زمان تبديل الد اليه و قد تبين ان زمان تبديل الد النصف الكرة زمان تبديل الله في الد ل النصف الكرة المنت المنافي المن

ط ك _ س ع _ عن _ ا _ و تكون _ س ع _ مقالمة مساوية _ لزم _ و كذلك يكون زمان تبديل _ س ع _ الظاهر مساويا لزمان تبديل _ س ع النصف الظاهر النصف الحفي فزمانا النصف الحفي فزمانا تبديل توسى _ زه _ ن م _ النصف الحفي متساويتان و ذلك ما اردناه . اتول و هذا بنا ء على أن القمى المتسا و ية المتساوية البعد عن المنقلبتين تبدل نصف الكرة الظاهرة في ازمنة متساوية بعضها لطلوعها و بعصها لغروجا و قدم ما يرد على ما قبل فيه .

القسى المتساوية من فلك البروج المتساوية الا بعاد عن جنبى نقطى الاعتدالين يكون زمان تبديل كلواحدة نها نصف الكرة الظاهرة مساويا لزمان تبديل نظيرتها النصف الخنى منه وبالعكس (٢٤) فليكن الافق - اب ج د - و فلك البروج از - ج س و معدل النهار - ب ز - س د - و - س الاعتدال الربيعى و - ح ط - ك ل - متساويين متساويتي البعد عن - س - وليكن - م ن - مساوية مقابلة - لح ط - فيكون بعده - عن ج - كبعد - ك ل - و يكون زما تا تبديل - م ن - ك ل - النصف الخنى متساويين ولكن زمان تبديل م ن - النصف الظاهر قاذ! و رائن تبديل - ح ط - النصف الظاهر قاذ! و رائن تبديل - ح ط - النصف الظاهر قاذ! و رائن تبديل - ح ط - النصف الظاهر مساولة مان تبديل - ك النصف الظاهر النصف الظاهر مساولة مان تبديل - ك النصف الظاهر مساولة مان تبديل - ك النصف الظاهر مساولة مان تبديل - ك النصف

كب القسى المتساوية من فلك البروج التى فى النصف الذى يتوسطه ا ولى السرطان اعنى النصف الشهالى منه فا ن زمان تبديل كل واحدة ونها نصف الكرة الظاهرة اعظم من زمان تبديل اى قوس كانت غيرها من ذلك النصف نصف الكرة الخنى (٢٥) فليكن الافق - اب - جد - والمدار الصيفى - ا ه - والشتوى ج ز - وفلك البروج - ا ح - ج ط - و معدل النها ر - ب ح - ط د - و نقصل - ك ل - م ن - ولتكر ب س ع مقابلة وسا وية - لم ن - فلا ن فلا ن ك ل - اقرب الى المنقلب الصيفى من - س ع - فيكون زمان تبديل - ك ل النصف النصف





النصف الظاهر اعظم من زمان تبديل - س ع - اياه اعنى زمان تبديل - م ن - النصف الظاهر اعظم من زمان فر النصف الخفي فاذا زمان تبديل - ك ل - النصف الظاهر اعظم من زمان تبديل - م ن - س ع - متساويتان تبديل - م ن - النصف الحفي وايضا لان - م ن - س ع - متساويتان متقابلتان فزمان تبديل - م ن - النصف الظاهر مساولزمان تبديل - س ع - افرب الى المقلب الشتوى من - ك ل - ع - النصف الخفي اعظم من زمان تبديل ـ ك ل - اياه فذا زمان تبديل - ن م النصف الظاهر اعظم من زمان تبديل ـ ك ل - اياه فذا زمان تبديل - ن م النصف الظاهر اعظم من زمان تبديل - ك ل - المصف الخني وذلك ما اردناه.

رج النسى المتساوية من قلك البروج التي في السف الجنوبي فان زمان تبديل كل واحدة منها نصف الكرة الخبي اعظم من زمان تبديل اى قوس كانت غيرها من ذلك السف نصف الكرة النظاهرة والبرهان والشكل كامي.

تم الكتاب

فرغ المصنف من تحريره فى (زجى) ربيع الأخر ...
(خنج) والكاتب مقبول بن اصيل الفير شهرى
من كتبه فى مدينة تبريز حماها الله تعالى
من نسخة الاصل يوم التاتاء التا في
من رمضان سسنة تسم
وسبعائة حامدا

1

استدر اكماوجدانه من النسخ الآصفية زيادة على الرامفورية في كتاب ظاهر ات الفلك

الأصفية	اار امفورية	السطر	المحيفة
1=14	ان احد	*	۳
چپ	تعت	11	7
الهار وان من البروج ستة	النهار ايضا	1.0	34
ابدا طاهرة تقط والكوكبان			
المتناطر إن تماعلي معدل النهاو			
ايشا			
ل م ن-ل ف ن-دالادبع	ل م ن−الاربع	17	₩
على - زح -	عل - ح -	11	1.
ح ــ طالعة قبلها اعنى قبل ــ ز	طالعه قيلها اعنى قبل	۳1	*
فيد كون مصف _ ه زن ـ	غير ملاق	1.	1.3
غير ملاق			
331	ذعم	le lec	>
جزائى	حدى	•	14
ين	هی	łV	
ح - ج - يسا وي - ام ج ن ـ فاذا	2-3-461	**	14
كل قوسين متساويتين متقا باتين	کل توسین متقا بلتین	ì	4.

الآصفية	إلر امفورية	السطر	الصحيفة
فلك البروج الاول	قلك البروج	g.	* *
القسى المتساوية التساويي	القسى المتسأوية البعد	7	**
البعد			
نصفاهما المبتديّان من نقطة	نصفا هما من المبتد أين من	۲	77
-االارتان	تقطى - ١-٥ - من الارين		
عا هرات الفلك	ستدراك الواتع في كتاب	تم الا	

كتاب الايام والليالي

لتاودوسيوس

تحوير

العلامة الفيلسوف الخواجه نصبر الدين عد بن عد بن الحسن الطوسي المتوفى ببند إد في ذي الحجة سنة

ا ثشتین وسسیعین وستهائهٔ غیریهٔ د حمه الحه

تعالى

الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعارف العثمانية بعاصمة حيد رآباد الدكنلاز الت شموس افاد اتها بازغة وبدور افاضاتها طالعة الى آخر الزمن سنة ١٣٥٨ه

بسم الله الرحمن الرحيم

كتاب ثاووذوسيوس في الآيام والليالي و في بعض النسيخ في الليل والنهار والكتاب مقالتان ثلتة و ثلنون شكلا صلر الكتاب ۱۵۰۰

الشمس تتحرك حركة معتدلة ضد حركة الكل عـلى منطقة البر و ج ويسمى الدائرة الشمسية .

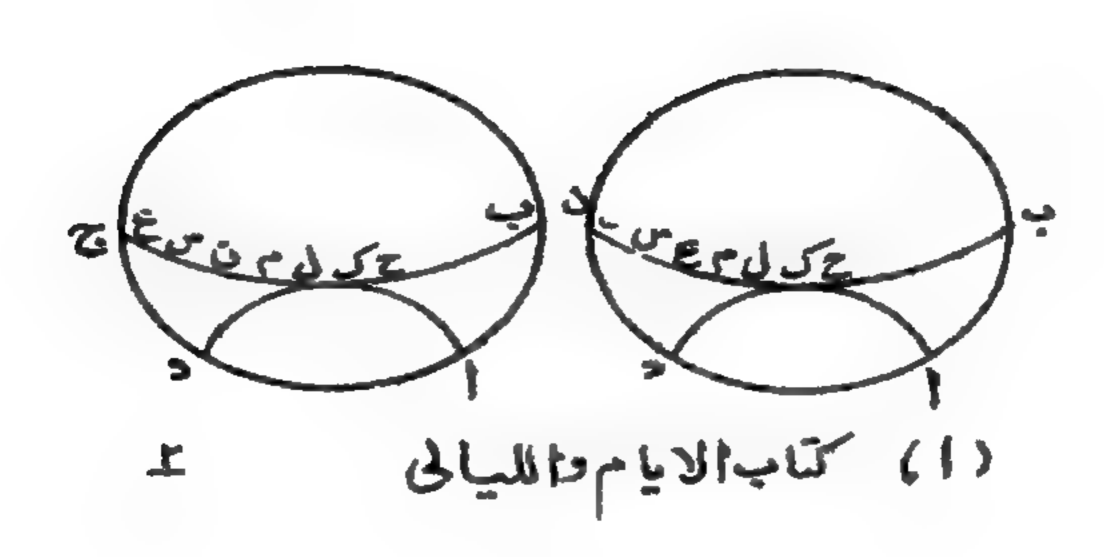
زمان النهار هوالزمان الذي بين طلوع الشمس الى غروبها وزمان الليل هوالزمان الذي بين غروبها الى طلوعها ·

زمان دور الكل هو الزمان الذي من طلوع احدى التوابت الى طلوعها اومن اى وضع كان له الى نظير ه .

المقالة الأولى ببشكلا - الاشكال «٢»

اذا سارت الشمس من المنقلب الصيغى وكان القطب الشالى فوق الارض كان كل يوم اطول من اليوم الذى يليه وكل ليلة اقصر من التى تليها وا ذا سارت من المنقلب الشتوىكان الامر بخلاف ذاك(١) غانكن دائرة ــ ا ب ج د

«۱» بها مش - ج - اعلم ان منبى براهين هذا الكتاب على ان الشمس نتحرك حركة معتدلة « ۲ » ماكان في الكتاب من الارقام بين هلالين فهو للاشكال وماكان بن اربعة اهلة فهو للحواشي و - ر - في الحواشي ار امفور و - ق - النسخها القديمة و - ج للجديدة ،

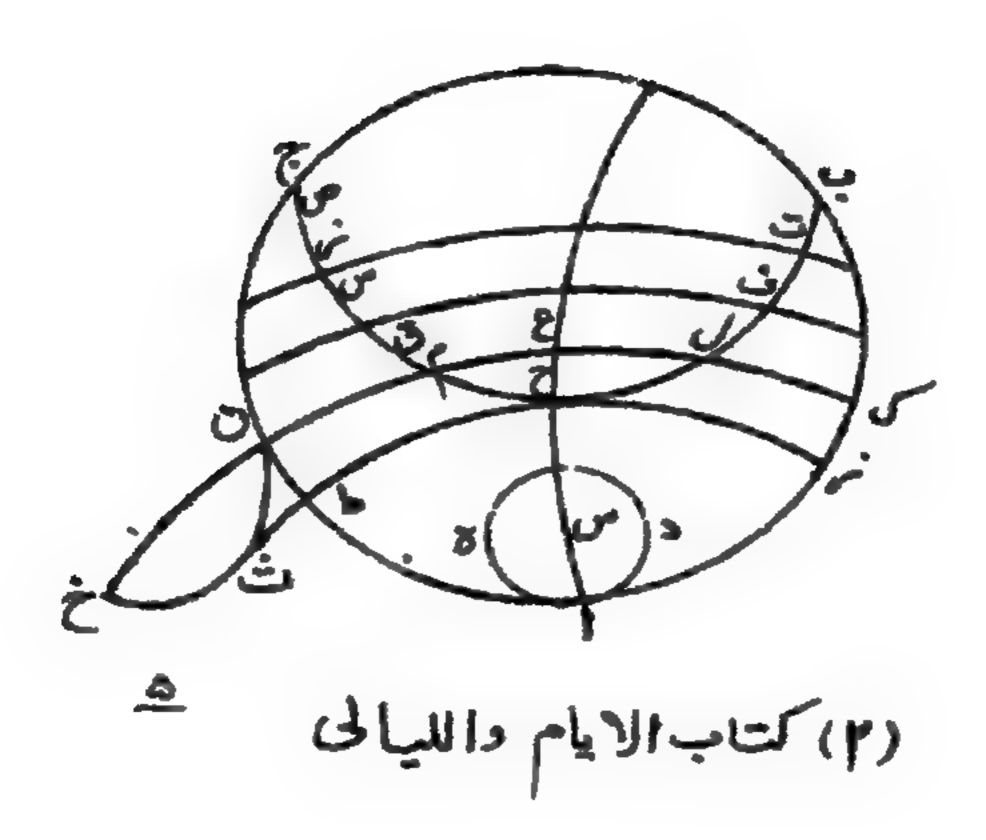


افقاما _ و_ا د _ المدار الصيفي _ و _ ب ح ج _ فلك البر وج _ و _ ح _ المنقلب الصيفي ولتطلم الشمس يوما على ــ ك ــ وهي سائرة من المنقلب الصيفي وليصر ذَاكَ اليوم ــ ك ل ِــ و تغرب على ــ ل ــ فز ، ان على النهار هو الزمان الذي سارت الشمس فيه _ ك ل _ لتطلع في اليوم التا في على مدر ، » ونفصل م د _ مساوية اك ل ــ فالشــس تقطعها في زما نين متسا و بين لا نا فرخبنا حركتها معتدلة وإذا كانت الشمس تسير - له ل - كانت - ك ل - تقطع نصف الكرة الظاهرة في ذلك الزمان فاذا اذا سارت الشمس - م ن - « ، » قطعت - ك ل - تصف الكرة الظاهرة و_ك ل _ يقطع ذلك في زمان اكثرمما يقطعه _ م ن _ لكون ك ل _ ا قرب الى المنقلب الصيفى من _ م ن _ فا دا الشمس تسير _ م ن _ ف ز، أن أكثر ما يقطع _ م ن _ نصف الكرة الظاهرة وتسير أقل من _ م ن _ في الزمان الذي يقطع فيه ـ م ن ـ ذلك وليكن ما تسيره ـ م س ــ لكنها اذا سارت _ م س _ کانت نقطة _ ن _ غاربة والشمس في - س _ فهي غربت قبل ذلك ويلزم انها الى الغروب تسير قوسا اصنر من ــ م س ــ ولتكن هي توس _ م ع _ فز مان الهار هو الز مان الذي نسير فيه الشمس _ م ع _ ولان ك ل ــ اعظم من ــ م ع ــ يكون النيا ر الذي تسير الشمس تسير فيه ــ ك ل ــ اطول من الذي تسير فيه ــ م ع ــ ثم لتكن الشمس في يوم ما غاربة في نقطة ــ ك _ و انتظلم في غدها في ـ ل _ فز : ان الليل هو الز مان الذي يسير فيه ــك ل _ ولتغرب في يوم بعده في ـم ـ ونفصل ـ م ن ـ مثل ـ ك ل ـ ف الشمس تسير ها في زمانين متساويين وفي الزمان الذي تسير ـ ك ل ـ بل ـ م ن ـ يقطع - ك ل - نصف الكرة الخفية لكن - ك ل - يقطع ذلك في زمان اقل

و الله على - له - القول فا انها رااذى طلعت فيه على - له - اطول فيه من الذى طلعت ديه على - م - و و انها مش - ج - هذا اثما يكون تصوره اذا كان له الدى طلعت ديه على - م - و و الشمس في - م - تحته فا ذا وصل الى القرب وصل المدن المدن والشمس الى - ن - لافي هذا الموضع الذى ميه - م - على الشرق والشمس فيه فا عرفه .

عايقطعه _ م ن _ اكون _ ك ل _ اقر ب الى المنقلب الصيفى من _ م ن _ فاذا الشمس تسير _ م ن _ فى زمان اقصر عايقطع _ م ن _ فصف الكرة الخفية وتسير اكثر من _ م ن _ و هو مثلا _ م س _ فى الزمان الذي يقطع _ م ن _ فيه ذلك و لفر ضها سارت _ م س _ وحينئذ قد طلعت _ ن _ والشمس لم تطلع بعدلان _ ن _ يطلع قبل _ س _ فيجب ان تسير الشمس اكثر من _ م س _ بعدلان _ ن _ يطلع قبل _ س _ فيجب ان تسير الشمس اكثر من _ م س _ الى ان تطلع ولتسر _ م ع _ فم ع _ هى التى تسير ها الشمس فى تلك المليلة ولكون _ م ع _ اعظم من _ م ن _ اعنى _ ك ل _ تكون المليلة التى تسير فيها _ م ع _ و بمثله تبين ان الشمس اذا ما ردة م م الرت من المنقلب الشتوى عرض ضد ذلك وذلك ما اردة م .

اذا طلعت الشمس وغربت في يوم ما وكان بعدها في الوقتين من احد المنقلبين متساويا فهي تكون في نقطة المنقلب على دائر ة نصف النهار في انتصاف ذلك اليوم فأن كان المنقلب صيغياكان اليوم اطول ايام السنة وكل يومين اوليلتين قبل ذلك اليوم وبعده على بعد و احد منه فهما متسا و يا ن فلتكن ا فتى مـــا من العمورة ـ ا ب ج ـ واعظم الابدية الظهور ـ ا د ه ـ و المدار الصيفي ـ ز ح طــوفلك البروجــب ح جــونقطة الانقلابــ حــوليكن ــك ع نٰ ـ •ن المتوازية فيكون ـ ح ل ـ مساوية ـ لح م ـ ونقطتا ـ ل ـ م متساويتي البعد عن __ _ ولتطلع الشمس في _ ل _ سائرة الى _ _ _ و تغرب فى - م ــ ولافرق بين قولنا طلعت وعربت على متوازية بعينها وبين قولنا كان بعدها في الوقتين عن المنقلب بعدا واحدا فزما ن النهار هو الزما ن الذي تسير الشمس ميه توس ـ ل ح م ـ ونصفه الذي تسير ميه ـ ل ح ـ نا ذا تكو ن الشمس في نصف ذلك اليوم في نقطة _ ح ــ اعنى المقلب وليكن قطب الحركة س ــ و لتمر بنقطتی ــ س ــح ــ عظيمة ــ س ح ع ــ فهی تمر بقطب ــ پ ح د ـ قطب البروج ايضا وينصف توسى ـ ل ح م ـ ل ع م ـ عـلى نقطتى ے ع - وق الز مان الدي تسير فيه الشمس - ل ح - تبتدي نقطة - ل -من

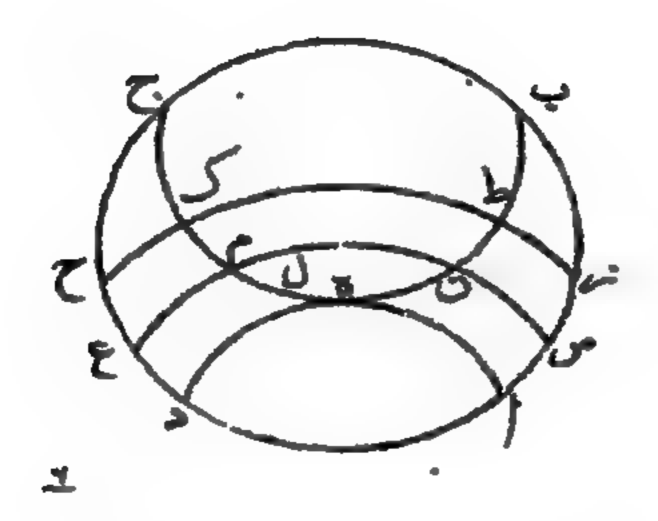


نقطة ـ ن ــ المشرق ويقطع قوس ـ ن ع ل ـ وذاك إن ــل ــ يطلع • ن نقطة ــ ن ــوتكون حينئذ وضع البروج ــن ث خ ــ وفي الروان الذي تسير الشمس ۔ ن ث ہے۔ يقطع ۔ ن ۔توس ۔ ن ع ل ۔ ويصير وضع البر و ج ۔ ب ح ج ۔ و تقع نقطة ــ ث ـ على نقطة ــ ح ـ و ايضا فالز ١٠ الذي تسير الشمس فيه ــ ح م - تقطع نقطة - م - توس - م ل ك - حتى اذا انتهت الى - م - انتهت - م الى ــ ك ــ فتكون الشمس في الغروب فلذلك تكون قوسا ــ ن م ل ــ م ل ك متشابهتين والكونهما من د اثرة واحدة تكونان متساويتين وتلقى _ م ل المشتركة فتبقى ــ م ن ــ مساوية ــ لل كـــ ويكون جميم ــ ك ع ــ مساويا لجميم ن ع ۔ ولان عظیمہ ۔ س ع ۔ س ت بقطبی دائر ہ ۔ ك ع ن ۔ ويمنتصف قوس ـ ك ع ن ـ المفصولة بالا فن اعنى بدائرة ـ ا ب ج ـ فعظيمة ـ س ع ـ المارة بقطب المتوازية مارة بقطب افق ـ ا ب ج ـ فهي دائرة نصف النهار فاذا ح ـ اعنى موضع الشمس في وسط اليوم المذكور على دائرة نصف النهار . فنقول وذلك اليوم اطول ايام السنة المبتدئة « ، » من الانقلاب الشتوى الماضي الى الآتى وكل يومين اوليلتين متساويتي البعد عنه عن الجنبتين متســـاً ويتا ن (٠) وليكن الموس التي سارها الشمس في الليلة المتقدمة على ذلك اليوم ــ ل ف وترميم على ـ ف ـ و ازية ـ ف ق ـ فيكون ـ ل ف ـ وساوية ـ لم ق ولان الشمس تغرب في ـ ف ـ و تطلع من ـ ل ـ فني الزمان الذي تسير فيه ل ـ تقطم ـ ف ل ـ نصف الكرة الخفية و ـ م ق ـ المساوية لها ايضا تقطعه في مثل ذلك الزمان فالشمس تطلع في ـ ق ـ و ليكن ــ ق ص ــ مساوية لقوس ل ے م ۔ و الشمس تسیر ۔ ل ے م ۔ بل ۔ ق ص ۔ فی ز ان يقطع فيه _ ل ے م _ نصف الكرة الظاهرة و_ ق ص _ يقطعه في ا قل منه فا لشمس تسير ا قل ون ـ ق ص ـ في الزمان الدي يقطع فيه ـ ق ص ـ نصف الكرة الظاهرة وليكن ذلك ــ ق د ــ و لكن اذا عابت فيه "كون ــ ز ــ التي فيها الشمس قبلها عاربة لأن ـ زـ تغيب قبل ـ ص ـ قاذا اليوم الذي وبـ د و هـ ق ـ تسر

ح

الشمس فيه اقل من - ق ز - فليسر مثلا - ق ش - و ترسم على - ش - مو اذية ش ت خ - ولان - ل ح م - اعظم من - ق ش - فاليوم الذي تسير فيه الشمس لل ح م - اعظم من اليوم الذي تسير فيه - ق ش - ولان الشمس تسير في الليلتين اللتين يتوسطها يوم الانقلاب توسى - م ق - ف ل - المتبا دلتين فها مساويتان وايضا لتساوى قوسى - ق ش - ف ت - يجب انها يقطعان نصف الكرة الظاهرة في زما نين متساويين و الشمس تسيرها في ذينك الزما نين مهيا يوم الانقلاب وكل واحد منهما اصغر منه .

وبمثل ذلك تبين في سائر ألا يا م والليالي تساوى النظائر ولان اليوم الذي تطلع الشمس في ـ ل ـ اعظم من اليوم الذي تطلع في ـ ق ـ و هو ١ سا وللذي تطلع فی ـ ت ـ يكون يوم ـ ل ـ اعظم من يوم ـ ت ـ وقد تبين ان يوم ت ـ اطول من كل يوم يتقدمه وكل يوم يتقدمه مسا وانظيره من الحانب الآخر فيوم حت اطول من الريام التي عن الجنبتين اي الانقلاب الشتوي. و بمثل ذائد تبين ان الشمس ان طلعت وغربت في يو دين عن جنبتي الانقلاب على بعدين -تساوين منه ترات نقطة الانقلاب في وسط يوم يتوسطها عسلي نصف النهار وهوعكس وأبيناً ه و إيضا تبين في النصف الخفي ان الشوس ان طلعت وغربت في ليلـة ما في نقطتن متساويتي البعد عن الانقلاب انها تنزل نقطة الانقلاب نصف اللياة على دائرة نصف النهار و أن تلك الليلة تكون اطول الليالي ان كان الا تقلاب شتويا اوا قصر ها ان كان صيفيا وان الليالي و الا يام النظائر عن الجنبتين متساوية فظهر من ذاله ان انشمس ان ترات المنقلب في وسط يوم اواياة كانت طلوعها وغروبه على متوازية بعينها وذلك ما إردناه . إذا طلعت الشمس يو المامن احدى المتوازية قبل ترولها في المنقلب الصيفي وغربت في يوم آخر في نقطة إيضا مرب الك المتوازية بعينها بعد نزولها فيه تساوی ذائ ااز مان و کل يوم او 'ياة يتقدم الاول يساوي يوما او لياة يتأخر عن الآخر اذا كان بعدها من اليومين واحدا (..) فليكن ــ ا ب ج د ــ افقا ما



(س)كتاب الايام واللياني

و ا مد المدار الصيفى ـ و ـ ب م ج ـ الدائرة الشمسية و ـ م ـ نقطة الانقلاب وليكن ـ زح ـ من المتوازية وانتظام انشمس قبل وصولها الى ـ م في . ط ـ منها و تغرب بعد مفارقتها ـ م ـ في ـ ك ـ ايضا منها .

تقول فاليوم الذي طلعت فيه في ـ ط ـ مساوللذي غربت فيه في ـ كـ ـ وذلك لان في اليوم الذي طلعت في ـ ط ـ تفرب في نقطة قبل ان تصل الى ـ ه ـ و الا فلتغرب اما في ـ ه ـ و اما في نقطة بين ـ . ه ك ـ ف أن غربت في ـ ه ـ وكانت ـ و طـ ـ و مساوية ـ له ك ـ كانت الشمس تسير هما في زما نين و تساويين وفي الزمان الذي تسير الشبس ـ ط ه ـ ا و ـ ه ك ـ يقطم ـ ه ط ـ نصف الفلك الظاهر وفي مثله ايضا يقطع ــ ه كــ نصف الفلك الظاهر فاذا في الزمان الذي تسير الشمس ــ ه كــ يقطع ــ ه كـ ـ نصف الفلك الظــا هـر وكانت الشمس تغرب في نقطة ــ كـــ فيجب أن تطلع في ــ هـــ وذلك لا نها في اليوم الذى تسعر ــ ه كــ ويبدل ــ ه كــ نصف الفلك الظاهر يكون و قت الطلوع فى ــ هــ ووقت الغروب فى ــ كــ وكانت فى اليوم الذى تسير ــ طـ هــ تغرب فی۔ ہے۔ فکادت «۱» تغرب و تطلع من نقطة واحدة هذا خلف ثم لتغرب فى نقطــة بين نقطتى ــ ه ــ ك ــ كنقطــة ــ ل ــ متلا ولانها تغرب فى ــ ك ــ بجب ان يكون طلوعها في اليوم الذي يغرب _ في _ ك _ في نقطة بين نقطتي ل _ ك _ وليكن _ م _ وترسم عليها موازية _ ع م _ ن س _ وفي اليوم الذي تسير الشمس ـ م ك ـ يقطع ـ م ك ـ نصف الفلك الظاهر و في متله يقطع ط ن ــ المساوى ــ لم ك ــ فاذا في اليوم الذي يطلع من ــ ط ــ يغيب في ــ ن ــ وكانت تغيب في ــ ل ــ هذا خاف فالو ا جب ان الشمس في اليوم الذي يطلم من ـ طـ ـ تغرب في نقطـة قبل وصولما الى ـ ه ـ ولــتكن هي نقطة ــ ن ـ وترسم موازيتها المذكورة وتوسا ـ طن ـ م ك ـ تسيرها اشمس في زمانين متساويين وها يقطعان نصف الفلك الظاهر في ذينك الزءانين فطلوع الشمس في اليوم الذي نغرب في ـ ك ـ يكون في ـ م ـ قاذا اليوم الذي يطلع

[«]۱» رق _ قاذا .

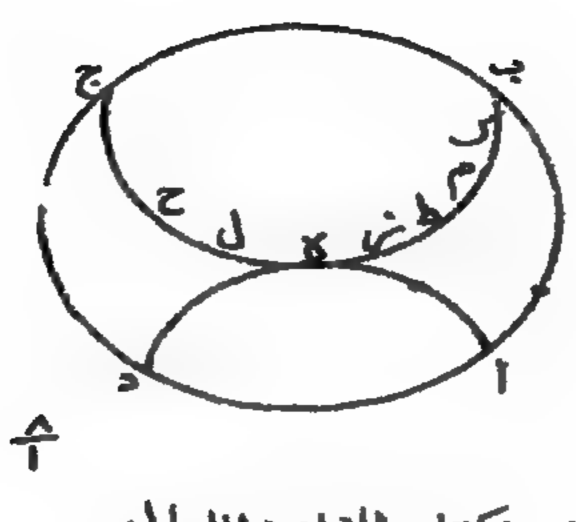
من ـ طـ ـ مساولنيوم الذي يغرب في ـ كـ ـ (وبمثله تبين ان الليلة التي تتقدم طلوع الشمس في ـ كـ ـ مساوية لليلة التي بعد عروب الشمس في ـ كـ ـ)«١» وان الآيام والليالي المتقدمة و المتأخرة الى الانقلاب الشتوى من الجانبين المتساوية الابعاد عن نقطتي ـ طـ ـ ك ـ متساوية وذلك ما اردتاه .

مقلىمت

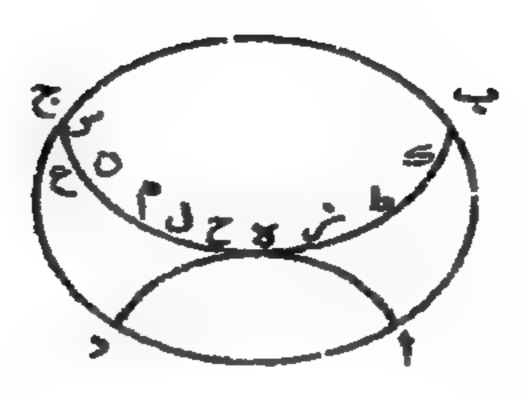
النعد الافق و المدار الصيفي و الدائرة الشمسية (٤) وليكن - زه - اصغر من مح - وليكن - ط ك - مسا ويا - ازه ح - نقول - فره ح - يقطع نصف الكرة الظاهرة في زمان اطول من الزمان الذي يقطع فيه - ط ك - نصف الكرة الظاهرة وتعصل - ط ل - متل - ه ل - زح - و - ط م - مثل - ذل - ويبقى - م ك - متل - ل ح - ولان - زه ل - يقطع نصف الكرة الظاهرة في زمان اطول من الذي يقطعه فيه - ط م - و يتبين ذلك اذا قسمت قوس - ط م - نقسمي - زه - ه ل - وتوس - ل ح - ايضا يقطعه في زمان اطول عا يقطعه قو زمان اطول عا يقطعه قوس - م ك - فيه لان - ح - اقرب الى - ه - من - ك - فيكون الزمان الذي يقطع فيه - زه ح - نصف الكرة الظاهرة اطول من الزمان الذي يقطع فيه - زه ح - نصف الكرة الظاهرة اطول من الزمان الذي يقطع فيه قوس - ط ك - .

اذا طلعت الشمس و غربت في يوم ما نول فيه نقطة الانقلاب ولم يكن بعد ها في الوقتين من تلك النقطة متساويا فا نها لا تنزل نقطة الانقلاب في انتصاف ذلك اليوم ثم ان كان ذلك الانقلاب صيفيا كان ذلك اليوم اطول ايام السنة الني مبدؤها من الانقلاب الشتوى وايام نصف السنة الذي يلي اقرب النقطتين الى الانقلاب اطول من نظائرها من ايام النصف الآخروا لليالي بضد ذلك الى الانقلاب اطول من نظائرها من ايام النصف الآخروا لليالي بضد ذلك واما ان كان الانقلاب شتويا عرض ضد جميع دلك (ه) فليكن الافق _ اب جد _ والمدار الصيفي _ ا ه د _ والدائرة الشمسية _ ب ه ج _ و الانقلاب الصيفي _ ه - و لتطلع الشمس يوما في _ ز _ و لتغرب في ذلك اليوم بعد اجتيازهابه في _ ح _ وليكن _ ز _ اقرب الى _ ه _ من _ ح _ .

(1)

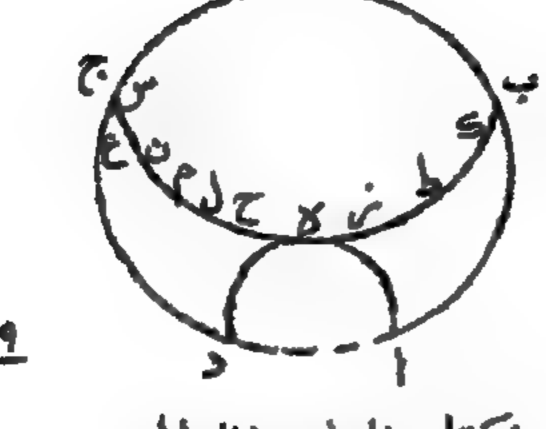


(م)كتاب الايام وانليالى



F

(ه) كتاب الايام واظيالى



(۲۱ کتاب الایام واللیانی لادیود لمذاالشکل فی ق

وتقول اولاً ان الشمس لا تنزل ـ ا ه ـ في انتصاف اليوم وذلك لان ـ زه اصغر من ۔ ہ ح ۔ فہی تسمیر ۔ ز ہ۔ فی اتل من نصف یو م و تنزل قبل انتصاف اليوم وليغرب في ـ ط ـ قبل طلوعها من ـ ز ـ وليطلع ذلك اليوم فى ـ ك ـ فالشمص تسير ـ ك ط ـ فى النهار الذى قبل بوم المنقلب وتسير ـ ط ز۔ فی اللیلة التی بعد۔ ہ۔ و لتکن ۔ ح ل۔ مساویة ۔ لط ز۔ فالزمان الذی تسير فيه ـ ط ز ـ بل ح ل ـ يقطع قوس ـ ط ز ـ نصف السكرة الخفية وتوس ـ ط زـ لكونها اقرب من ـ ه ـ تقطع نصف الكرة الخفية في زمان ا قل من الذي يقطعه فيه _ ح ل _ و في الزمــان الذي يقطع فيــه _ ح ل تسير الشمس اكثر من ـ ح ل ـ فلتسر ـ ح م ـ و أذا طلعت ــ ل ــ والشمس في ــ م ــ فهي لم تطلع بعد فا ذ ا الليلة التي تغرب الشمس فيها ــ ح تسير الشهس فيها اكثر من ـ ح م ـ فلتسر بيها ـ ح ن ـ فح ن ـ اعظم من ح ل .. اعنى من ـ ط ز ـ فا ثليلة التي فيها الطلوع في ـ ز ـ اطول من التي فيها الغروب في _ ح _ ثم ليكن _ ن س _ مسأوية _ لط ك _ و الشمس تسيرها في زمان يقطع فيه . ط ك . نصف الكرة الظاهرة وهولكون .. ط ك _ اقرب من _ و _ اعظم من الزمان الذي يقطع فيه _ ن س _فني الزمان الذي يقطعه فيه ــ ن س ــ تسير الشمس اقل من ــ ن س ــ فلتسر ــ ن ع ــ و ا ذ ا غربت ... س ـ و كانت الشمس في ـ ع ـ فهي قد غربت قبل ذلك فاذا اليوم الذي تطلع فيه الشمس في ـ ن ـ تسير فيه اقل من ـ ن ع ـ بل اقل من ـ ن س _ اعنى _ ط ك ربكبرة اليوم الذي يسير فيه _ ك ط _ اطول من الذي يطلع فيه من ـ ن د ـ (٦) و بمثل ذلك يتبين في سائر الآيام و الليــا لى التي عن الجيتين وظاهر ان ايام نصف ۔ ه ب اطول من ايام نصف ۔ ه ج ۔ و إن ليا ليها بالضد .

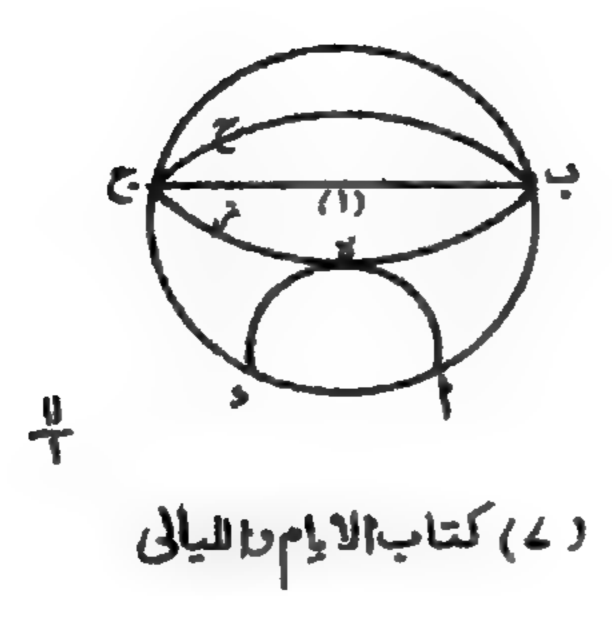
و نقول ان قوس ــ زه ح ــ اعظم من قوس ــ ك طــ و الا فلتكن اما مساوية لما او العند منها و التكن اما مساوية لما او اصغر منها و لتكن اصغر منها و لتكن اصغر منها و لتكن

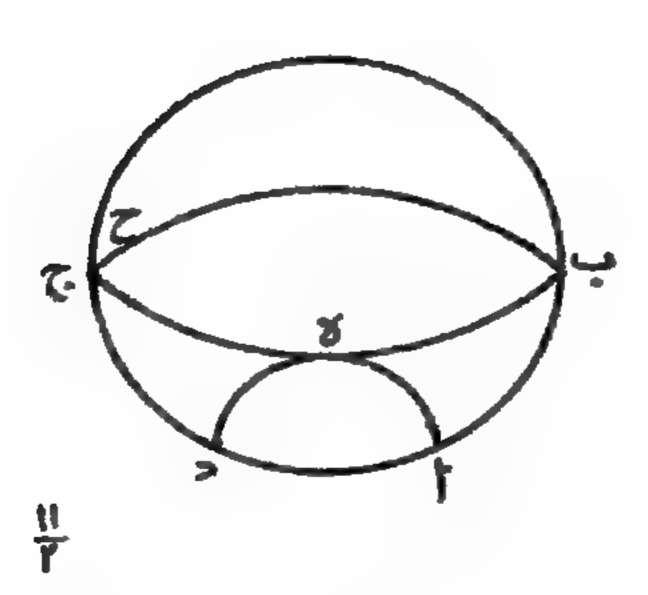
والشمس تسيرها في زمان و إحد وفي ذلك الزمان (يقطع - ك ط - نصف الكرة الظاهرة و - زل - تقطعه في زمان اطول منه فالشمس تسير - زل - في زمان ا قصر من الذي يقطعه فيه - زل - وفي ذلك الزمان () تسير اعظم من - زل - فلتسر فيه - زم - واذا غربت - ل - لم تغرب الشمس لانها في - م - ففي اليوم الذي تطلع الشمس فيسه من - ز - تسير قوسا اعظم من زم - فلتسر فيه - زن - ولذلك يكون الطلوع من - ز - وكان الغروب في - ن - بالفرض في - ح - هذا خلف م

وبمثل ذلك تبين أن _ زه ح _ ليست ه ساوية _ لط ك _ فاذا _ زه ح _ اعظم من _ك ط _ ولذلك يكون يوه اطول من يوم _ ط ك _ وكان يوم _ ط ك _ اطول من اليوم الذي تطلع فيه الشمس هن _ ن _ على مامروهما اطول هم عا قبلها وبعدها في الجنبتين فاذا يوم _ زه ح _ اطول المام السنة التي من المنقلب الشتوى الى المنقلب الشتوى « م » كلها .

ويمثل ذلك تبين ان الشمس إذا طلعت وغربت والبعد عن المنقلب الشتوى عنتلف إنها لا تنزله في انتصاف اليوم «٤» وإن أيام النصف الذي يلى المقطة القريبة اقصر من نظائرها أتى في النصف الآخروان ليا ليها اطول من نظائرها ويمثل ذلك أيضا تبين أن الشمس أذا طلعت أوغربت في نقطة الانقلاب الصيفي كان ذلك أليوم أطول أيام السنة التي مبدؤها المنقلب الشتوى المتقدم وسائر الايام من النصف الذي لم يكن الطلوع والغروب في اليوم المذكور من غير نقطة الانقلاب يكون أعظم من نظائرها من النصف الآخر والليالي بالعكس وظاهر ان الشمس لم تنزل بنقطة الانقلاب في انتصاف الآخر والليالي بالعكس وظاهر ان الشمس لم تنزل بنقطة الانقلاب في انتصاف نهارا وليلة لا يكون طلوعها

[«]۱» سقطت من - رق - «۲» بهامش - ج - یعنی ان یوم - ط ك - اطول من جميع الا یام التی تبله - لان الیوم الذی یطلع فیه من - ن - اطول من الا یام التی بعد ه الی الانقلاب الشتوی لمامر فی الشكل الاول - «۲» كذا - «۶» بها مش - ج - و ان ذاك الیوم اقصر ایام السنة .





(٨) كتاب الايام والليالي

وغروبها على متوازية بعينها -

وايضا بمتل ما مرتبين انها اذا نزلت الانقلاب الصيغى في انتصاف الليل كانت الآيا م والليالى النظائر عن الجنبتين وتساوية وان الآيام المتساوية من السنة التي ينزله ينزل فها الانقلاب نصف الليل اطول من الآيام المتساوية من السنة التي ينزله فيها نصف النها ركل من نظيره لكون الشمس فيها اقرب الى الانقلاب منها في هذه وفي الليالى بالعكس وذلك ما اردناه.

اذا طلعت الشمس من معدل النهار سائرة من المنقلب الصيفي فليلة ذلك الطلوع مساوية لنهاره ونعيد إلا فق والمدارو الدائرة الشمسية وليكن _ ب ح ج _ وليكن النصف الخني منها و لتطلع الشمس من معدل النها رفى نقطة _ ج _ وليكن سيرها في الليلة المتقدمة على الطلوع من _ ز _ الى _ ج _ ولتكن مساوية _ لج ز _ ولان في الزمان الذي يقطع فيه _ ج ز _ نصف الغلك الخني يقطع فيه _ ج ر _ نصف الغلك الخني يقطع فيه _ ج النمي ها في زما نين متسا ويين فيكون في الزمان الذي تسير فيه الشمس تسيرها في زما نين متسا ويين فيكون في الزمان الذي تسير فيه الشمس _ ج ح _ يقطع فيه _ ج ح _ نصف الغلك الظاهر فاذا زما ن سير _ ج ح _ الذي هو زان نها ريوم الطلوع مساو لزمان الليلة المتقدمة عليه (٧).

وبمتاسه تبین ان الشمس اذا غربت فی معدل النهار کان یوم الغروب مساویاً للیله و انها ان کانت سائرة من المنقلب الشتوی و طلعت اوغربت علی معدل النهار کان الحکم کذبک و ذلك ما اردناه .

اذا عربت الشمس وطلحت من نقطتبن متقابلتين وكان من الغروب الى و الطلوع نصف سنة كانت تلك الليلة مساوية لهدا اليوم (^) .

واعلم انه لا فرق بین ان یقال آنها تغرب و طلع من تقطنین متقابلتین و بین آن یفال آنها تطاع بعد عروبها بسعف سنة ونعید آلا فق و المدار و الدائرة الشمسیة کا فی اشکل المتقدم و لتغرب آئسمس یوما فی - ب - و لتطلع بعد نصف سنة من نظیر تها و هی - ح - و لسر بعد غر و مها فی - ب - قوس - ب ز -

و تفصل - ج ح - مساویة که ولانها تسیر (ب ز - فی لیلة فب ز - فی دلك از دان یقطع نصف الكرة الخفی وهی تسیر «۱») ج ح - فی مثل ذلك الز دان و - ج - بیدل نصف الكرة الظاهرة فی منل ذلك الز مان الذی فیه یبدل - ب ز - فهی تسیر - ج ح - فی زمان یبدل فیه - ج ح - نصف فیه یبدل - ب ز - فهی تسیر - ج ح - فی زمان یبدل فیه - ج ح - نصف الكرة الظاهرة وذلك یوجب أن یكون غروجها فی - ح - فی الهوم الذی كان طلوعها فی - ج - فا ذا اللیلة التی غربت فیها فی - ب - مساویة للبوم الذی طلعت فیه - فی - مساویة للبوم الذی طلعت فیه - فی ج -

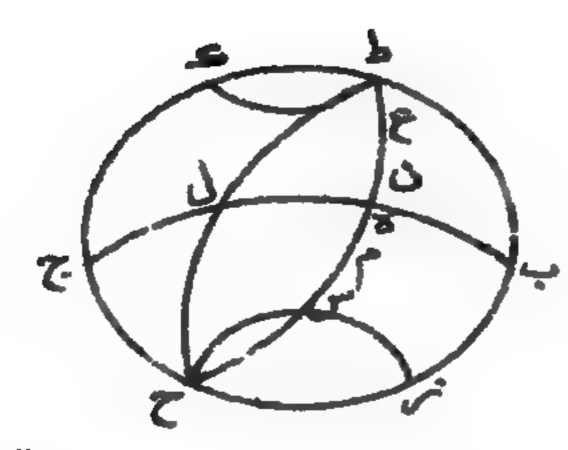
و بمثله تبین ان اللیلة التی تطلع فی ۔ ج ۔ تسا وی الیوم الذی تغرب فی ۔ ب ۔ وذلك ١٠ اردنـــاه .

كل يوم وليلة يتساوى بعد ها «٢» عن معدل النهارفها متساويان واتما يقال ان بعدها عن معدل النهار متسا واذا كان بعد الطلوع مسا ويا لبعد الغروب وبالعكس او بعد المطلع لبعد المطلع و بعد المغرب لبعد المغرب .

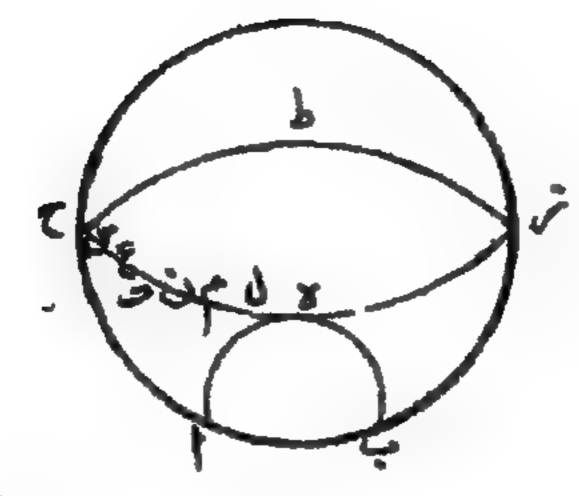
النهار وبين نقطة الطلوع والنروب هوالقوس من فلك البروج الذي بين معدل النهار وبين نقطة الطلوع اوالنروب وبعد المطلع او المغرب هوالقوس من الانق بينه المسهاة نسبة «۴» المشرق والمغرب (۱) فليكن – اب ج د – الانق و رز – – المدار الصيفى – و – ط ك – المدار الشتوى و – ب ه ل ح – معدل الهارو – ه ح ل ل - فلك البروج ولتغرب الشمس في نقطة – م – و قتا ما ولتطلع في نقطة – ن – و قتا آخروها متساويتا البعد عن – ه •

ن _ و اتفرب في _ س _ قبل الطلوع في _ م _ مساوية لليوم الذي بعد الفروب في ن _ و اتفرب في _ س _ قبل طلوعها من _ م _ و نفصل _ ن ع _ مساويا لس م _ و الشمس نسبر _ س م _ في زمان تقطع _ س م _ فيه نصف الكرة الحفية وهو الليلة التي قبل الطلوع في _ م _ لكنها تسير _ ن ع _ في مثل ذلك الزمان _ و _ ن ع _ ايضا بقطع نصف الكرة الظاهرة ايضا في ممل ذلك الزمان

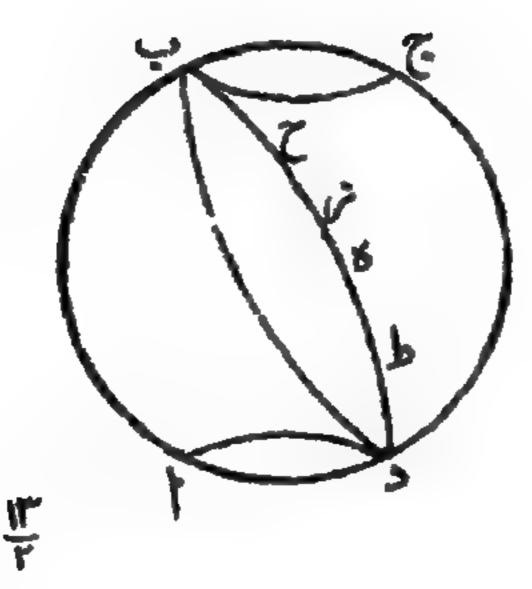
[«]۱» من ـ رق «۲» بها مش ـ ج ـ اى عن جنبتى معدل النهار و الا لا يصح ـ والطاهر إنه انما تركه للظهور «۳» قـ بعد المشرق.



الا مام دالليالي (9)



الآيام والليالي ال



(۱۱) كتاب الايام والليالي

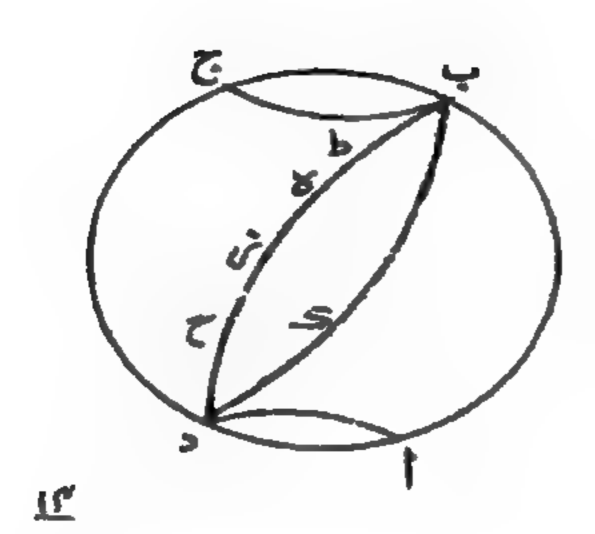
فيكون نها ر - ن ع - مساويا البلة - س م - وها متساويا البعد عن معدل النهار ولا فرق بين ان يكون هذا البعد من الدائرة الشمسية وبين ان يكون من الا فتى و ذلك ان الدوائر المتوازية التى تمر بنقطة المشارق اوالمغارب المتساوية البعد عن معدل النهار تفصل شيئا من فلك البروج متساوية عن جنبتى معدل النهار وذلك ما اردناه .

ادا كانت الشمس سائرة من الممقلب الصيغى و فرض لها مغربان كيف اتفقا طحادها موق الارض فان طلوعها الدى يلى الغروب العوقانى يكون فوق طلوعها الذى يلى الغروب العوقانى يكون فوق طلوعها الذى يلى الغروب السفلانى سواء كانا قبلها او بعد هماو تعنى بالفوق ما بلى القطب الظاهر وبالاسفل ما يلى القطب الخبى (١١) فليكن الاحق – اب ج – و المدار الصيفى – ا د – و المدار الصيفى – ا د – و المدار ونصف

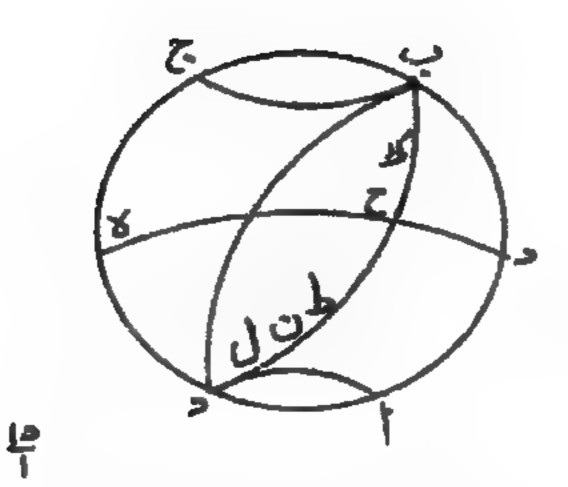
ب ك زــ ، نه الخنى و نصف ــ د زب ـ الظاهر والشمس سائرة ، ن ــ دــ الى ــ بــ و لتغرب يو ، ا فى ــ ه ــ و يو ، ا آخركيف اتفق فى ــ زــ ،

نقول فالطلوع الذي بعد۔ه۔ يكون فوق الطلوع الذي بعد۔ز۔وذلك لان طلوعها الذي بعد۔ه۔ ان كان فيما بين۔ه زا۔و في نفس ـ د۔ فالحكم ظاهر ہم و ان كان فيا بين _ زب _ فليكن في _ ح _ ولان الليلة التي بعد _ ه ـ اقصر من الليلة التي بعد ــ ز ــ فيكو ن ــ ه ــ اقر ب من الانقلاب الصيفي و الشــس قدسارت في الليلة الني بعد ــ هـ ــ قوس ــ ه ح ــ فهي تسير في الليلة التي بعد ــ ز توسا اعظم من ۔ ه ح ۔ و الاعظم من ۔ ه ح ۔ اعظم كنير ا من ۔ زح ۔ فاذا الشهس عند غروبها في ـ ز ـ تطلع في نقطة بين ـ ح ب ـ وهي تحت ـ ح ونقول ايضا الطلوع الذي قبل ـ ه ـ فوق الذي قبل ـ ز ـ وذاك لان الطلوع الذي قبل ــ زــ ان كان فيما بين ــ ه زــ اوقى ــ ه ــ نفسها فالحكم ظاهر وان كان نوق ــ ه ــ فليكن في ــ ط ــ و لان ــ ه ــ اقرب الى المنقلب الصيغي • ن ز ـ فيكون اليوم الذي قبل ــ ه ــ اطول من اليوم الذي قبل ــ ز ــوالشمس فيه تسير اعظم من ـ ط زروسط زراعظم منده ط ـ فاذا الشمس تطلع في اليوم الذي تغرب في ــ ه ـ • ن نقطة فوق ــ طــ و بالعكس ا ذ ا فرض طاوعاً ن قو تا تى وسفلانى نا لغر وب الدى يلى الفو نا نى يكون فو ق الذى يلى السفلانى سواء كانا متقد - بن اوكانا ، تأخر بن و ذلك لا نه ان لم يكن كذلك لم يكن الطلوع الفو قانى فو قانيا هذا خلف هاذا الحكم تابت و ذلك ما اردناه . اذا كانت الشمس سائرة من المنقاب الشتوى و فر ض طلوعان كيف كانا إحدهما

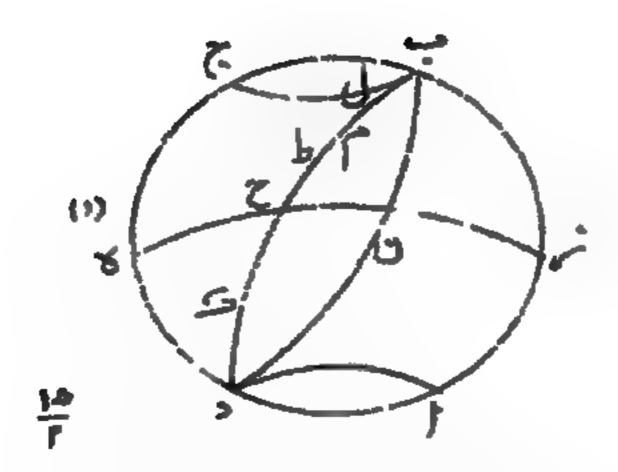
ادا كانت الشمس سارة من النقاب الشتوى و فرض طلوعان كيف كانا احدهما فوق كان الغروب الذي يلى السفلاني سواء كانا قبل الغروب الذي يلى السفلاني سواء كانا قبل الطلوعين اوبعد هما (١٣) و نعيد الشكل الا إنا نجيل النصف الظاهر من الدائرة الشمسية - به و الذي من المنقلب الشتوى اى الصيفى و المخفى د ك ب - و الطلوع التحتاني - ه - و الفو فاني - ز - و نبين الحكم كما بينا في الشكل المقدم بعينه و ذلك ما اردناه .



د ۱۱۳ كتاب الزيام والليالى



(١١٣) كتاب الايام والليالى



(۱۴) كتاب الايام والليالي (۱۴) لا وجود لهذا الحوث في ق

اذا جازت الشمس النقطه الخريفية من معدل النهار و لم يكن طلوعها ولاغروبها على نقطة من معــدل النهار لا يكون استواء الليل والنهار فليكن الا في ــ ا ب ج دـ والداران ـ ا دـ ب جـ و معدل النهار ـ و زـ و الدائرة الشمسية في ـ ح ب ـ مد ـ و ـ د ج ب ـ منها النصف الذي من الصيفي الى الشتوى وهو الخفي و-ح ــ الاعتدال الخريفي ولتطلع الشمس فوقها في ــ طــ ولتغرب يومئذ تحتها في _ ك _ وليكن الغروب الذي قبل _ ط _ في _ ل _ (١٣) نقول فاليوم الذي تطلم الشمس فيه في ـ طـ لايساوي الليلة التي قبلها ولا التي بعدها و ذلك لانها ان طلعت في ___ كان غروبها الذي قبل ذلك تحت _ ل_ وايكن في ــنــو تكون الليلــة التي تغرب في ــنــهـــا وية لليوم الذي يطلــم في -- ح - ولكن اليوم الذي يطلع في - ط - اطول من اليوم الذي يطلع في ے ۔ واللیلة التی تغرب فی ۔ ل ۔ (اقصر •ن اللیلة التی تغرب فی ۔ ن ۔ فاذا اليوم الذي يطلع في _ ح _ اطول كثير ا من الليلة التي تغرب في _ ل « ١ ») وهي التي تتقدم وايضا ان غربت في _ ح _ و يكون طلوعها الذي قبل ذلك فو ق ـ ط ـ وليكن في ـ ن ـ ويكو ن اليوم الذي يطلع في ـ ن ـ مساويا لليلة التي تغرب في _ح _ والكن اليوم الذي يطلع في _ ن _ اطول من الذي يطلع في ـ طـ ـ فالليلة التي تغرب في ـ ح ـ اطول ايضا من اليوم الذي يطلم فى ـ طـ ـ و الليلة التي تغرب فى ـ كـ ـ اطول من الليلة التي تغرب فى ـ ح فهي اطول كثيرًا من اليوم الذي يطلع في ـطـوهي التي تتأخرعنه ولكون احدى الليلتين اللتين تكتنفان «ب» يوم الاعتدال اطول منها والاخرى اقصر منها فلااستواء لليل والنهار وبمثله تبين انه اذاكان الغروب في ــ طــ والطلوع ف _ ك _ كان الحكم كذنك وذلك ما اردناه .

اذ ا جا زت الشمس النقطة الربيعية من معدل النها ر ولم يكن وقت الطلوع يب ولا وقت الشمس النقطة الربيعية من معدل النها ر (١٤) و نعيد الشكل الا اتا ولا وقت النو و بنها خلا استواء حينئذ لليل والنهار (١٤) و نعيد الشكل الا اتا نجعل نصف _ ب ح د _ النصف الذي من الشترى الى الصيفي و -- ح _ نقطة

[«]۱» سقطت من -ج - «۲» ج تلتقیان .

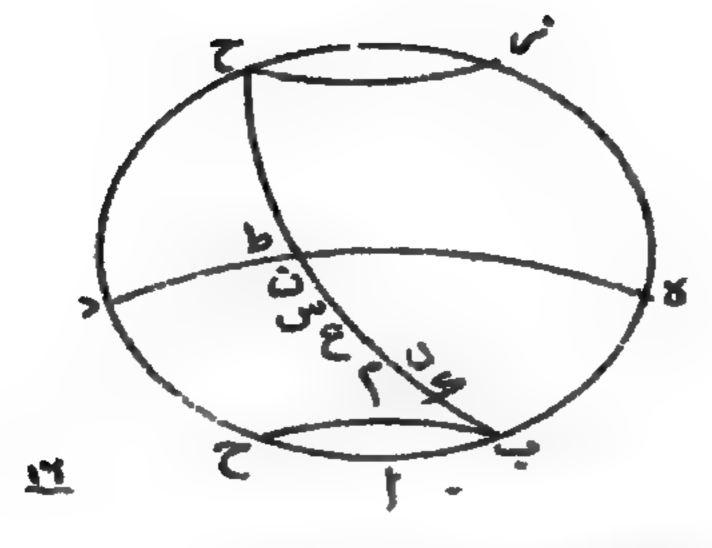
الاعتدال الربیعی والشمس طالعة تحت - ح - من - ط - و غاربة یو مئذ فوق - ح - فی - ك - و نبین فوق - ح - فی - ك - و نبین عشل ما بینا آن الیوم الذی تطلع الشمس فیه من - ط - یكون اقصر من الملیلة التی تنقدمه واطول من التی تناخر عنه و كذلك آن كانت غاربة فی - ط - طالعة فی - ك - فاردة می الدی تناخر عنه و كذلك ان كانت غاربة فی - ط - طالعة فی - ك - فتیین آنه لایكون حینئذ استوا ، المیل والنهار و ذلك ما اردنا ه . ح

تمت المقالة الأولى

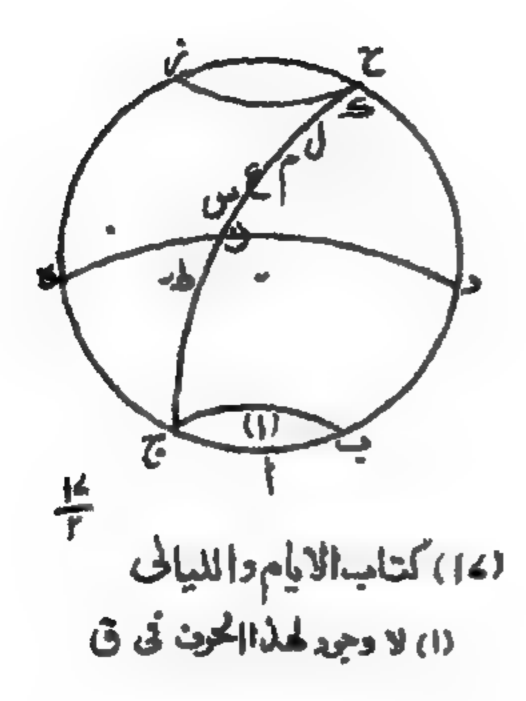
المقالة الثانية (كا)شكلا

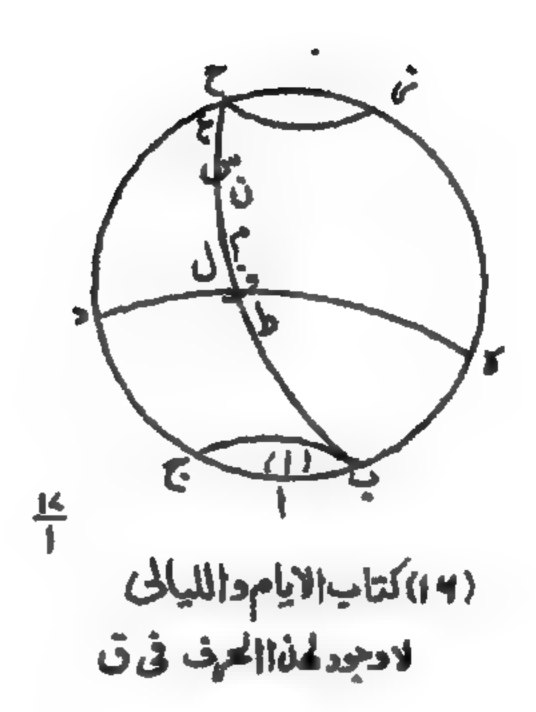
الاشكال

اذا كانت الشمس سائرة في الربع الصيفي كان كل يوم بليلته اطول من الذي بعده (ه،) فليكن الافق ـ ا ده ـ والمدار الصيفي ـ ب ج ـ والشتوى ـ ز ح ومعدل النهـار ـ ده ـ ونصف قلك البروج الذى من المنقلب الصيعي الى الشتوى ظاهرا وهو_ ب ط ح_ فيكون _ ب ط _ الربع الصيفي ولتغرب الشمس وتتا ما في ــ لـــ ــ و في الليلة التي تليه في ــ ل ــ و وتتا آ خر بعد ــ ك فى _ م _ و نفصل _ م ن _ مساوية الك ل _ والشمس تسير ها فى زمانين متسا وبین کل و احد منها دورة للکل مسع زمان غروب توس ـ ك ل ـ وزمان عروب _ ك ل _ اعظم من زمان غروب _ م ن _ فالشمس تسير م ن _ فى زمان اطول منزمان دورة الكل مع زمان غروب من _ ولتسر فيها لا محالة اقصر من ـ م ن ـ فلتسر مابين ـ س ـ لكن عند غروب ـ ن تكون الشمس غاربة قبلها لكونها في ـ س ـ ولكي يطابق انتهاء السير الغروب ینبنی ان تسیر توسا اصغر من ـ م س ـ و لتکن تسیر ـ م ع ـ و تنو ب الشمس على ... ع ــ ولكون ــ م ع ــ اصغر من ــ ك ل ــ يكون اليوم الذى بليله اللذين مبدؤها غروب الشمس في ـ ك ـ اعنى زمان مسير ـ ك ل ـ اطول من اليوم بليلته اللذين مبدؤها غروب الشمس في .. م .. اعنى زمان مسير ـ م ع ـ و ذ لك ما ا ر دناه .



(ه) كتاب الايام والليالي





3

ا ذا كانت الشمس سائرة في الربع الخريفي كان كل يوم بليله اقصر من پ الذي بعده .

ونعيد الشكل (١٦) وليكن في ربع -ح ط - الخريفي غروب ١٥ في - ك - وغروب يليه في - ل - وغروب آخر بعد غروب - ك - كف اتفق في - م - و نفصل - م ن - مسا و يا - لك ل - فا لشمس تسير هما في زمان واحد و هو دورة الكل مع زمان غروب - ك ل - وزمان غروب - ك ل - اقصر من زمان غروب - م ن - (والشمس تسير في دورة مع زمان غروب م ن - د م) اكثر من - م ن - فلتسر - م س - ولكن عند غروب - ن - لم تغرب الشمس بعد الأنها في - س - فلكي يطابق انتهاء السير الغروب ينبني أن تسير قوسا اعظم من - م س - وليكن - م ع - اسعير ها ويغرب في - ع - و - م ع - اعظم من - ك ل - في زمان اقصر من الزمان الذي تسير من - ك ل - في زمان اقصر من الزمان الذي تسير فيه - م ع - فاذا اليوم بليلته اللذين مبدؤهما غروب الشمس في - ك - اقصر من اللذين مبدؤهما غروب الشمس في - ك - اقصر من اللذين مبدؤهما غروب الشمس في - ك - اقصر من اللذين مبدؤهما غروب الشمس في - ك - اقصر من اللذين مبدؤهما غروب الشمس في - م - وذلك ما اردناه .

اذا كانت الشمس سائرة في الربع الشتوى كان كل يوم بليله اطول من الذي بعده ونعيد الشكل (١٧) وليكن نصف الدائرة الشمسية الذي من الشتوية الى الصيفية ظاهرا وهو - حط ب وليكن في الربع الحريقي وهو - حط طلوع في - ك - والذي بليه في - ل - وطلوع ما آخر بعد ـ ك - في - م سلوع في - ك - والذي بليه في - ل - وطلوع ما آخر بعد ـ ك - في - م دونفصل - م ن - مساوية - لك ل - و تبين بمثل مامر في الشكل الاول لكون زمان طلوع - م ن - وان اليوم بليله زمان طلوع - م ن - وان اليوم بليله اللذين مبدؤها الطلوع من - اطول من زمان طلوع - م ن - وان اليوم بليله م - و - د - وذلك ما اردناه.

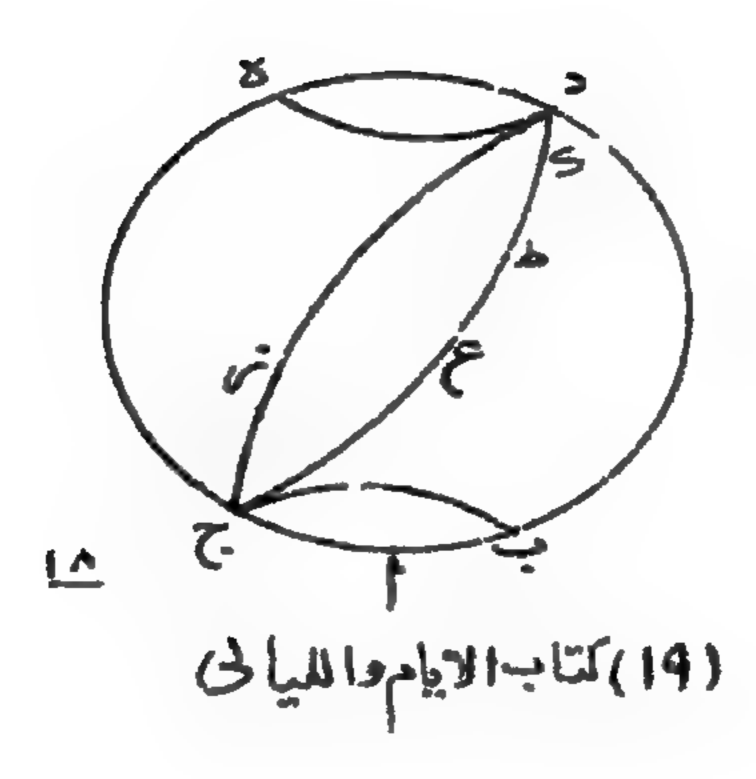
اذا كانت الشمس سائرة فى الربع الربيعى كان كل يوم بليله اقصر من الذى بعده و فعيد الشكل(١٨) ونفرض فى الربع الربيعى وهو ــ ط ب ــ طلوعها فى ــ ك ــ وآخر يليه فى ــ لــ و آخر كيف ما كان بعد ــ ك ــ فى ــ م ــ و تفصل ــ من

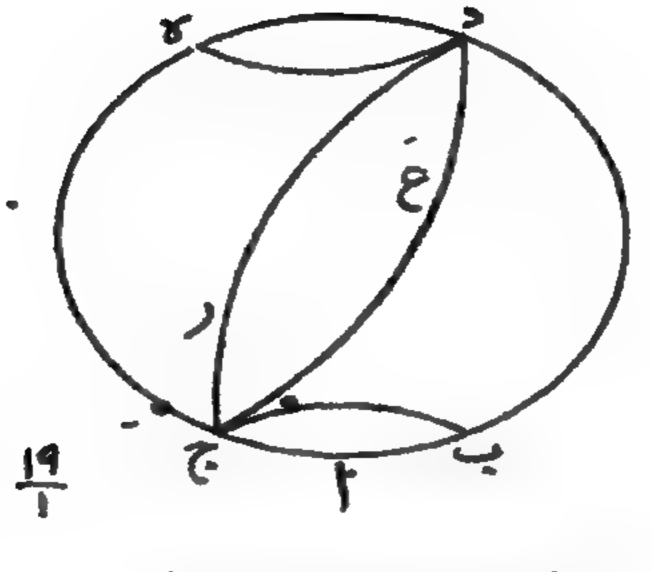
[«]۱» سقطت من ق ...

مثل _ ك ل _ و تبين بمثل مامر في الشكل الشائي لكون زمان طلوع _ ك ل _ اقصر من زمان طلوع _ م ن _ وان اليوم بليله المبتدئ من طلوع _ ك _ اقصر من اليوم بليله المبتدئ من طلوع _ ك _ اقصر من اليوم بليله المبتدئ من طلوع _ ك _ اقصر من اليوم بليله المبتدئ من طلوع _ م _ و داك ما اردناه .

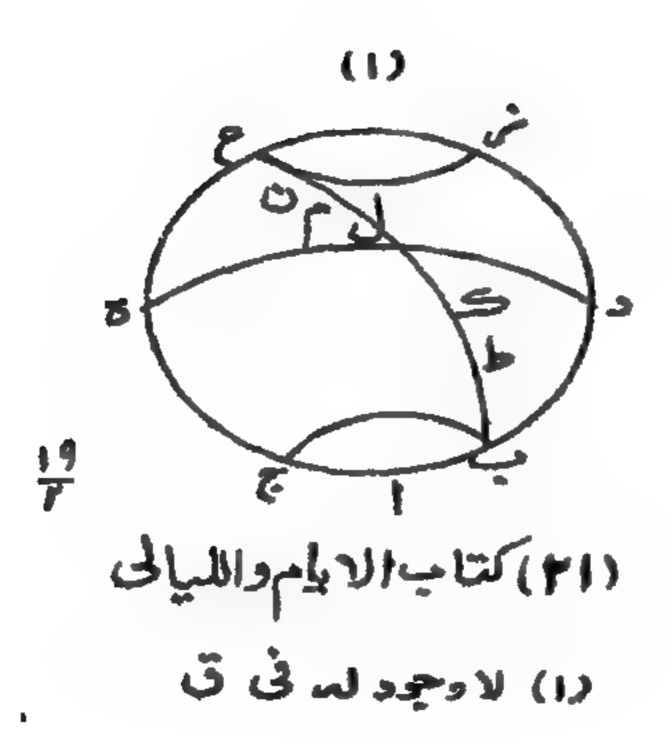
ا تول انه أحد الايام بليا ليها في ربعي النصف والخريف غروبه وفي الربعين الباتيين طلوعه ليصح الحكم المذكورله ولوكان يأخذ الجميع طلوعيه اوغروبيه لماصح والاولى ان يؤخذ وبادى الايام بليا ليها ون كون الشمس على دائرة نصف النها دليكون الكل على نهج واحد ويستمر الحكم المذكور فيها في جميع الآفاق.

الایام بلیا لیها اتی بعد الانقلاب الصیفی اعظم من اتی تقابلها بعد الانقلاب الشتوی و کذنك نظائرها (۱۹) نلیكن الافق - ا - و المدار الصیفی - ب ج - و الشتوی ده - و الدائرة الشمسیة - ج زدح - و لتطلع الشمس فی - ج - ثم ف - ن نیكون زمان الیوم بلیله هو الذی تسیر الشمس فیه - ج ز - نقول و هو اعظم من زمان الیوم بلیله الذی تطلع فیه الشمس من - د - و نقصل - د ح - مثل ج ز - فالشمس تسیرهافی زمانین متساویین - و - ج ز - یطلع فی زمان اطول من الزمان الذی تسیر فیه الشمس - ج ز مان اطول من دورة الفلك مع زمان طلوع - ج ز - هو اطول من دورة الفلك مسع زمان طلوع - ح د - فی دورة الفلك مسع زمان طلوع - ح د - تسیر زمان طلوع - د - و التسر - د ط - و لکن اذا طلعت - ح - و کانت الشمس فی - ط - فهی قد طلعت مثل ذاک فاکی یطابق انتها ه السیر الطلوع ینبغی الن یکون ماساریه الشمس من (د - هو الزمان الذی تسیرفیه فوس - ج ك و و لکون الذی تطلع فیه الشمس من (د - هو الزمان الذی تسیرفیه فوس - ج ك و و لکون الذی تطلع فیه الشمس من - ح - اعنی من - ج ز - یکون الیوم بلیله الذی یقابله الذی یقابله الذی یقابله الذی یظلع فیه الشمس من - ح - اعنی من - ج ز - یکون الیوم بلیله الذی یقابله اعنی الذی یطلع فیه الشمس من - ح - اعنی من - ج ز - یکون الیوم بلیله الذی یقابله اعنی الذی یظلع فیه الشمس من - ح - د اعنی من - ج ز - یکون الیوم بلیله الذی یقابله اعنی الذی یظلع فیه الشمس من - ح - د اعنی من - ج ز - یکون الیوم بلیله الذی یقابله اعنی الذی یظلع فیه الشمس من - ح - د اعنی من - ج ز - یکون الیوم بلیله الذی یقابله اعنی الذی یظلع فیه





(٢٠) كتاب الايام والليالى



من ـ د ـ وكذلك فى نظائرهما و معناه ان اليوم بليله الذى يكون قبل الانقلاب الشتوى يكون قبل الانقلاب الشتوى يكون اطول من الذى يقابله قبل انقلاب الصيفى و ذلك ما اردناه . اقول وليشتر ط فى هذا الحكم كون الايام جميعها طلوعية .

الآیام بلیا لیها التی بعد الانقلاب الصیفی مساویة لمقابلاتها من التی بعد الانقلاب الشتوی و کذلك نظائر ها و نعید الشكل (۳۰) ولتطلع الشمس من – ج – تم من –ز –ولیکن – ج ز - مساویة به لد ح به فالشمس تسیر هما فی زمان واحد ویکون زمان طلوع قوس – ج ز - مساویة لزمان غروب قوس – د ح وفی الزمان الذی تسیر فیه الشمس – ج ز - یدور الفلك دورة (وتطلع قوس ج ز - وفی مثله الذی تسیر فیه – د ح به یدور الفلك دورة «۱») و تغرب قوس ح د ح – فاذا الیوم بلیله الذی من طلوع الشمس من – ج – الی طلوعها من ز – مساوئلیوم بلیله الذی من غروب الشمس فی – د – الی غروبها فی – د ح وکذلك فی نظیر هما و ذلك ما اردناه .

اتول وظا هرأن هذا الحكم مشروط بأن يكون احد اليومين طلوعيا والآنو غروبيا .

الایام بلیاایها المتساویة البعد عن کل و احد من الاعتدالین متساویة (۱۰) فلیکن الافق الولی المتساویة البعد عن کل و احد من الافق الشتوی سزح و و و و الدار الصیغی سب ج و معدل النهار ده و الشتوی سزح و و و الدارة الشمسیة الذی بعد اول السرطان سب ل ح و التطلع الشمس یوما فی ط و بعد ه فی له شد و نقصل ل ل م مثل له له له له الذی مبدؤه طلوعها من م مو و نقصل م مبدؤه طلوعها من م مو و نقصل م نسما ویة و اط ك ما الشمس تسیرها فی زمان و احد و هما یطلعان فی زمان و احد و هما یطلعان فی زمان و احد و دورة الفلك مع احد الزمانین کهی مع الآخر و كل و احد من المجموعین یوم بلیله فاذا یوم سا ک ط بلیله مسا و ایوم م من سبیله و كذلك المجموعین یوم بلیله فاذا یوم سال در تاه .

اقول و تشترط فيه ان تكون الايام طلوعية جميعا او غروبية جميعا .

[«] ا» سقطت من ر ـ ق •

الايام بلياليا المتساوية البعد عن كل واحد ن الانقلابين متساوية (٢٠) فليكن الانقل الـ و المدار الصيفي ـ ب ج ـ و الدائرة الشمسية ـ د ه ز ـ و ل تطلع الشمس في حـ و بعد ـ ه في ـ ط ـ و لتكن ـ ه ك ـ مساوية ـ له ط ـ نقول فاليوم الذي مبدؤ ه الغروب في مبدؤ ه الطلوع من ـ ح ـ بليله ه سا و لليوم الذي مبدؤ ه الغروب في ك ـ بليله و نقصل ـ ك ل ـ مساوية ـ لح ط ـ فتسير هما الشمس في زمان و يكون زمان طلوع ـ ح ط ـ فتسير هما الشمس في زمان و يكون زمان طلوع ـ ح ط ـ كزمان غروب ـ ك ل

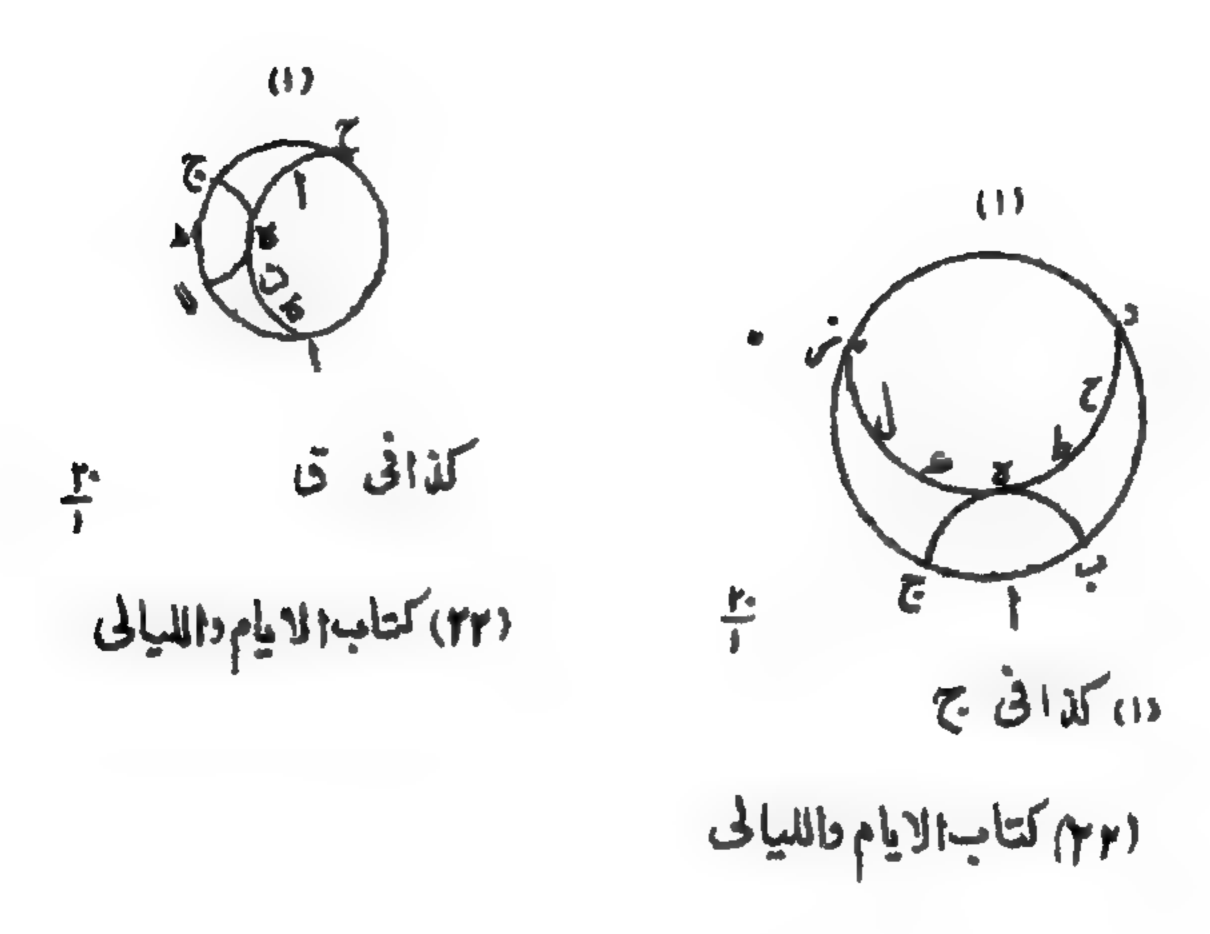
اتول وطاهم أن ذلك انما يصح اذا كان احدهما طلوعيا والآخرغم وبياً .

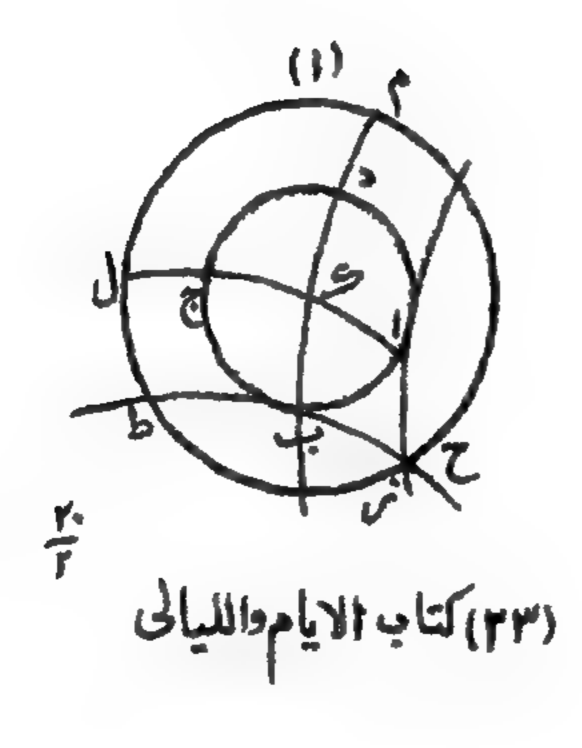
مقل من (۱)

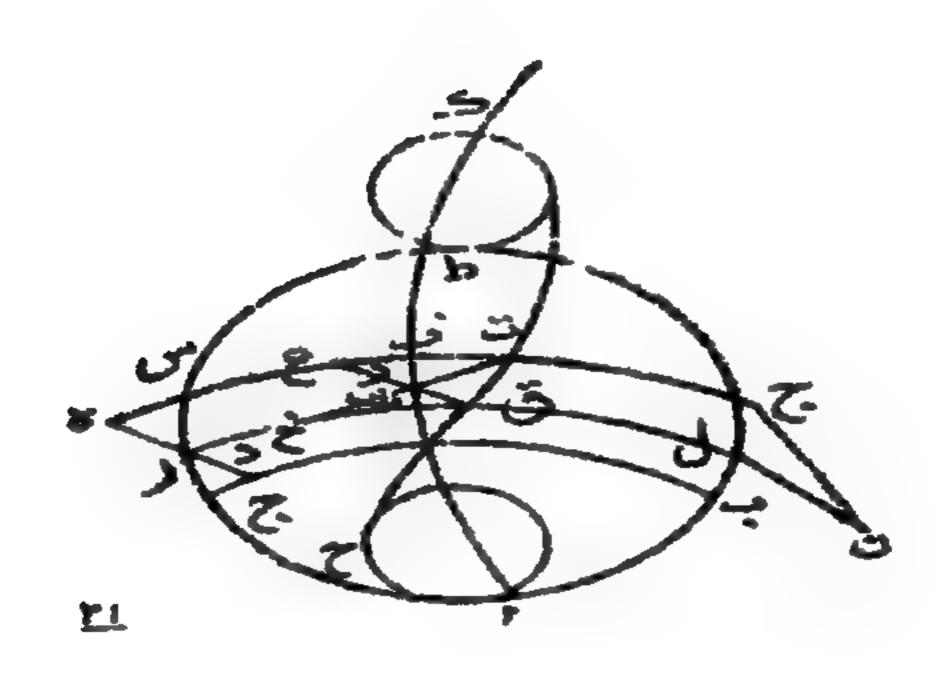
اقطاب الدوائر العظام التي تماس دائرة ما على الكرة جيعا تكون على دائرة موازية لتلك الدائرة واذا مرت دائرة عظيمة بقطبي المتوازيين تمام الواقع بين القطب وبين محيط الأخرى من ربع العظيمة (٣٧) فلتكن دائرة اب ج د دائرة ما على الكرة ولتماسها عظيمتا - ا ه ز ب ب ط على تقطتي - ا ب وليكن القطب - ك وتفرج - اك - ب ك - من عظيمتين الى ان يتم الربع فيكون - اك ل و بعا وكسذ اك - ب ك م ويكون - ل - تطبا لدائرة ها ز و - م تقطبالدائرة - ح ب ط - ولكون - اك - ب ك - متساويين بنجي - ك ل - ك م - متساويين بنجي - ك ل - ك م - متساويين المساويين المساوييين المساويين المس

اذاو افت الشمس نقطة الانقلاب «ب» في انتصاف نهار ا وليله فالها تكون حينثذ

^{« ، »} سقطت هـذه المقدمة من ـق ـ ههنا وزادها آخرالكتاب ـ ح ـ « ۲ » ق ـ الاعتدال .







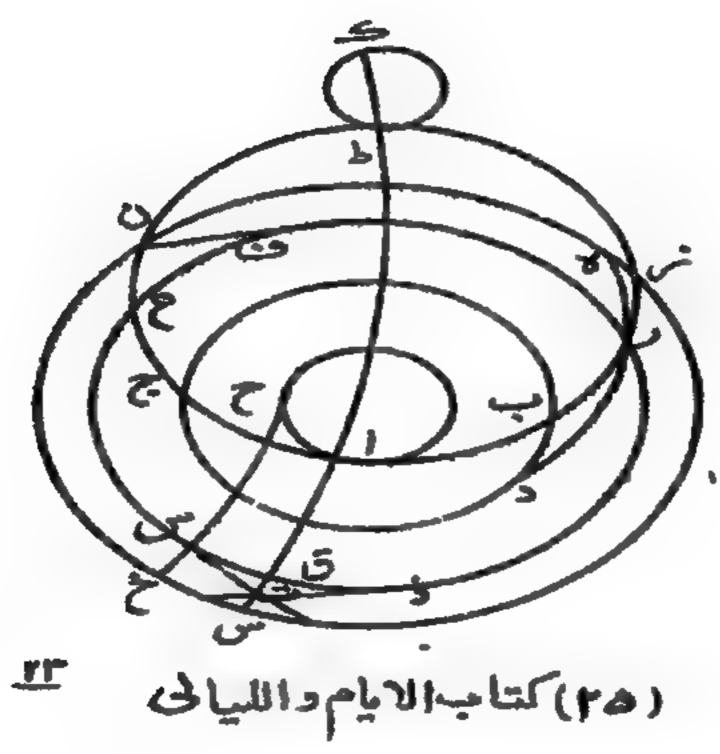
(٢٣) كتاب الايام والليالى

على دائرة نصف النهار وذلك لانا بينافي المقالة الاولى إنها اذا طلعت اوغربت في موازية وأحدة بعينها فهي توافى الانقلاب في انتصاف النهارا وانتصاف الليلة على دائرة نصف النهارو تبين من ذلك ما ادعينا ولايكون في غير ذلك من الآيام و من الليالي و قت انتصافها عـلى دائرة نصف النهار البتة بل يكون في النصف الذي من الانقلاب الصيفي الى الشتوى في انتصاف إلا يام والليالي في نقطة شرقية عن دائرة نصف النهار وفي النصف الآخر في نقطة غربية عنها وذلك في المواضع التي تكون اقطاب آفاقها بين الدائرتين اللتين ها اعظم الابدية الظهور والخفاء وبين مدارى المنقلبين (٢٤) قليكن الاس _ ا _ و المدار الصيفي _ ب ج ووضع الدائرة الشمسية على ـ د ز ه ـ ولتكن الشمس في النصف الذي من الانقلاب الصيفي الى الشتوى ولتطلع في ـ ز ـ ولتغرب ذلك اليوم في ـ . ـ فيكون زمان النهار « » الزمان الذي تسير الشمس فيه _ ز . _ وليكن اعظم الابدية الظهور ــ ا حــ واعظم الابدية الخفاء ــ ط ك ــ ودائرة نصف النهار اك ـ وليمر بنقطني ـ ز ـ ه ـ موازيتي ـ زل ـ ه م ـ ولأن الشمس تنرب فی ۔ ہ ۔ علی ۔ م ۔ فیکون وضع توس ۔ ز ہ ۔ عند غروبہا متل وضع ۔ م ۔ ن ـ و تخرج ـ زل ـ الى ـ ن ـ وليكن ـ ع ف ـ نصف ـ ه س ـ و ـ ق ز ــ ىصف ــ ل ن ــولأن نصف النهار ينصف المتوازية فتكون ــ م ف ــ ف س ــ متساويتين ونجعــل ــ ف ع ــ مشتركة فيكون جميع ــ م ع ــ مساوياــ لس ف _ ف ع _ معا اعنى ـ الع ه _ وذلك الكون ـ س ه ـ ضعف ـ ن ع _ وبمتل ذاك يكون ــ زق ــ مثل ــ ق ن ـ و لأن الزمان الذي تسير الشمس فيه توس ــ زه ــ يبدل توس ــ زه ــ نصف الكرة الظاهرة فيقطع ــ زــ توس ــ ز ن ــ و ــ ه ــ توس ــ م ه ــ ميكون ذلك الزمان زمان النهار يومئذ وفى نصفه يقطع ــ ز ــ توســ ز ق ــ و ـه ــ توس ــه ع ــ ولذلك يكون

[«]٣» بها دش_ ج_ نقول فالشمس في انتصاف النهار تكون في نقطة شر تية من دائرة نصف المهار .

وضع قوس _ ز ہ _ فی انتصاف النہا رکوضع _ ق ع _ وتوسم عـلی _ ق _ عظیمة تماس دائرتی ـ زح ـ ط ك ـ وهی دائرة ـ ح ق ش .. ولتماسهما علی نقطتی ۔۔ ح ش ۔ فیکون النصف منہا الذی من ۔۔ ح ۔ فی جہۃ ۔۔ ق ۔ لا یلاقی نصف دائرة _ ا س ط ـ الذي من ـ ا ـ في جهة ـ س ـ ولذلك تكون قوس ق ز ــ شبيهة بقوس ــ ت ســـ وكانت ــ ق ز ــ شبيهة ــ لع ه ـ. فقوسا ــ ت-س ع هـ متشابهتان و ها من د اثرة واحدة فهارمتسا ويتالب و تلقي – ع س المشتركة فيبقى ـ ت ع ـ مثل ـ س ه ـوكانت ـ ف ع ـ نصف ـ س ه ـ مسا و _ فٹ ف _ مساو _ لف ع _ وترسم علی _ ت ث _ عظیمة _ ت ث ے ۔ ولاً ن دائرۃ ۔ اك ۔ مارۃ بقطبى دائرۃ ۔ م ہ ۔ فهى تنصفها وتقوم عليها فقوس ــ ف ز اــ تا ثمة على قطر دائرة ــ م هـــ المار بنقطة ــ فــ و قد أعلم عليهـا نقطة ــ ث ــ كيف اتفقت و أحدث عن جنبتي نقطة ــ ف ــ من د اثرة م ہ ۔ توسان ہتساویتان ہما ۔ ف ت ۔ ف ع ۔ وخرجت الیمہا توسا ۔ ت ث ـ ث ع ــ من دائر تين متساويتين فهما متساويتان و لأن دائرتي ــ ا مهاج ح ق ش _ تمسان دائرتی _ ا ح _ ط ك _ وأحد نطبی دائر ة _ ا ب ج بین دائرتی ۔ اے ۔ ب ہے ۔ فیکون احد تطبی دائرۃ ۔ ح ق ش ۔ ایضا بینہما و تطبه الآخر بين دائرتي ـ ط ك ـ والمدار الشتوى بل بين ـ ط ك ـ و دائرة ق ع ــ انماسة للدار الشتوى قاد ا توهمنا عظيمة تمر بقطب دائرة ــ ح ق ش و بنقطة _ ث _ نامت على دائرة _ ح ق ش _ ومرت بها فيها بين نقطتي _ ق ح فیکون لذاك ـــ ث تـــ بل ــ ث ع ـــ اعظم من ــ ث ق ـــ و ادا نصفنا ـــ ع ق على ــ د ــ و تعت ــ د ــ فيما بين نقطتي ــ ث ع ــ و لأن الشمس تسير توس د هـ المساوية ـ لق ع ـ في زمان النهار فهي تسير ـ ق د ـ في نصف ذلك الزمان وتوافى نقطة ـ د ـ وقت انتصاف النهار وهي شرقية عن دائرة ـ اك تصف الباروذاك ما اردناه .

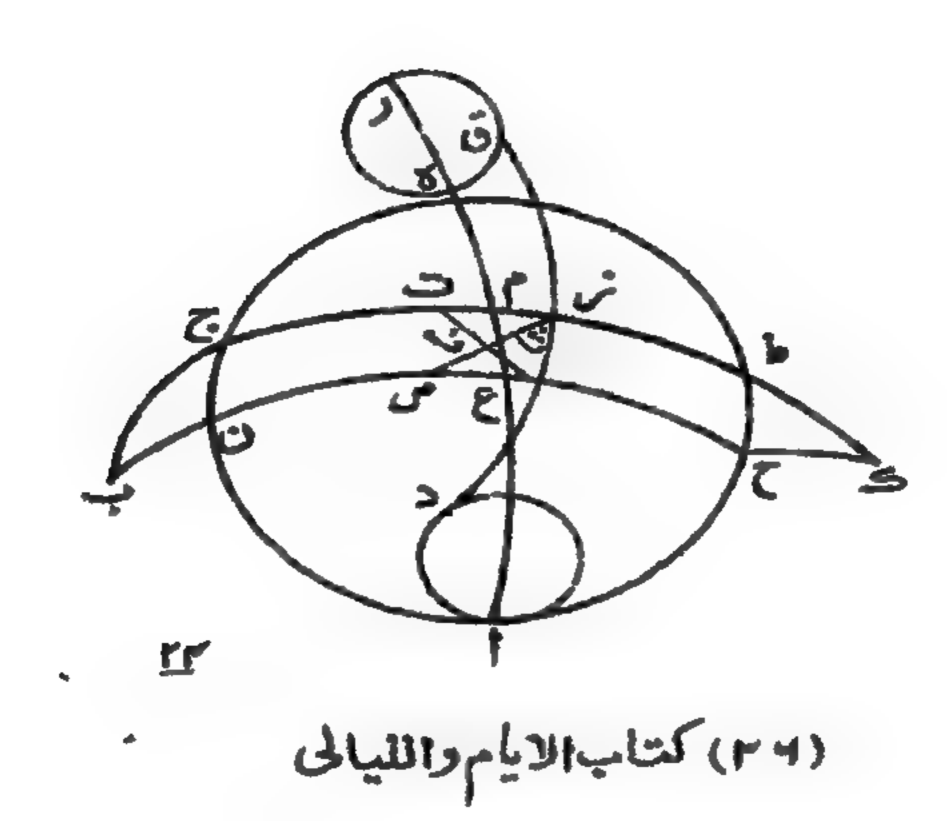
ونعيد البيان ان الشمس في انتصاف الليل تكون ايضا على نقطة شر تية عن دائرة نصف

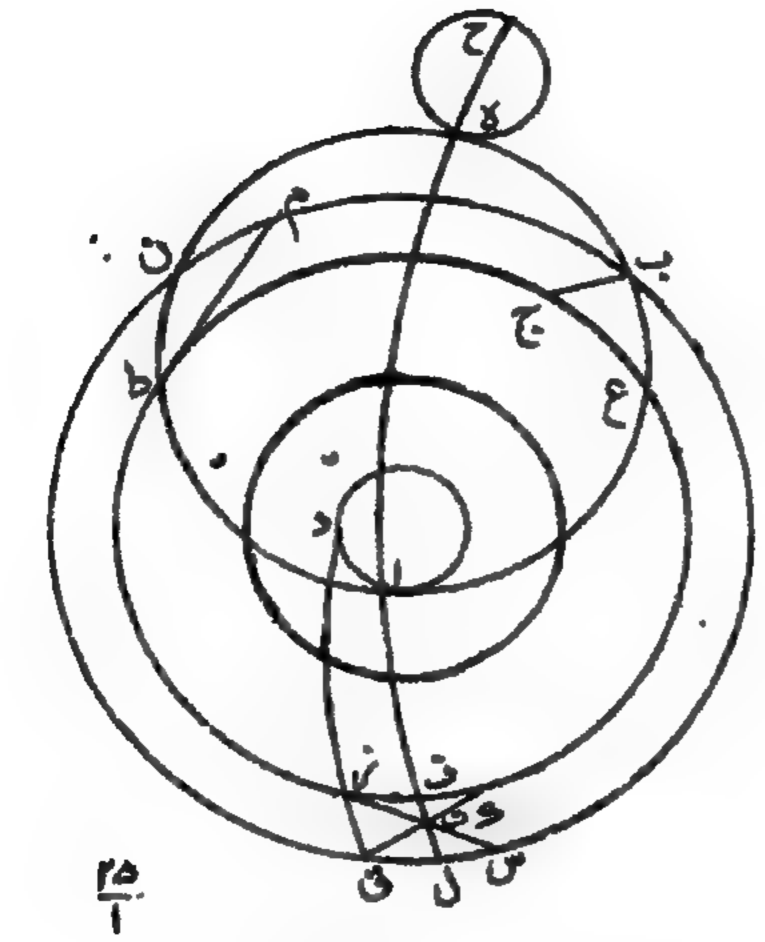


نصف النهار الانق والمدار الصيفي «١٥ واعظم الابدية الظهور والخفاء ودائرة نصف النهار والقوس المذكورة من الدائرة الشمسية وهي توس ــ د ز ه ونفرض الشمس أيضا في النصف المذكور من الفلك وليغرب ليله في ز دان سز ــ ثم لیظلع بعده فی ــ هــ (۲۰) ولیکن و ازی ــ ه ز ــ دائرتی ــ م ن ز س ع ــ ولأن الشمس تطلع في ــه ـ هن هوضع ــ ن ــ فيصير حينئذ وضع زه ۔ کوضع ۔ ن ف ۔ ولیکن ۔ ق س ۔ مثل نصف ۔ ع ف وش م ۔ مثل زه ــوتبين بمنل ما مردب، أن توس_ف ع ســ مثل توس_ سى ز_ و أن توس - ن ش م - مثل توس - م ز ه - ولأن الز مان الذي تسير الشمس فيه _ زه _ و يستبدل _ زه _ نصف الكرة الخفية يقطع فيه _ ز _ توس زق ف سو۔ ہ ۔ توس ۔ ہ م ن ۔ وہوز مان تلك الليلة نفي نصفها يقطع ۔ ز توس - زق س - و-ه - توس - ه زم- و يصير و ضع توس - ه ز- كو ضع توس ـ س م ـ ونر سم عظيمة تمر بنقطة ـ س د ـ ونماس ـ ا ح ـ على ـ ح فيكون النصف المبتدئي من _ ح _ في جهة _ س _ غير - لا ق النصف المبتدئ من ۔ ا۔ فی جہۃ ۔ ب۔ ولذلك تكون ۔ زس ۔ شبيهۃ۔ لز خ۔وكانت ــز س شبيهة ــ له م ــ نقو سا ــ ه م ـ ز خ ــ متشابهتان متساويتان وبسقط ــ ز م المشتركة فيقى ـ ه ز ـ ه ساوية لم خ ـ وكانت ـ زه ـ ضعف ـ م ش ـ فم ش • ساویة _ اش خ ـو نخر ج عظیمة _ خ ت ـ و تبین بمثل مامر آن _ م ت _ اصغر من ـ ت س ـ وأن منتصف توس ـ م س ـ يكون على نقطة بين نقطتي ـ ت س ــ وليكن ــ ث ــ فتكو ن هي دوضع الشدس وقت انتصاف الليلة وهي شرقية ايضا عندائرة ــ اكــ التي هي دائرة نصف النهارو ذلك ما اردناه . وليكن البيان ان الشمس اذا كانت في النصف الذي من اول الجدى الى او ل

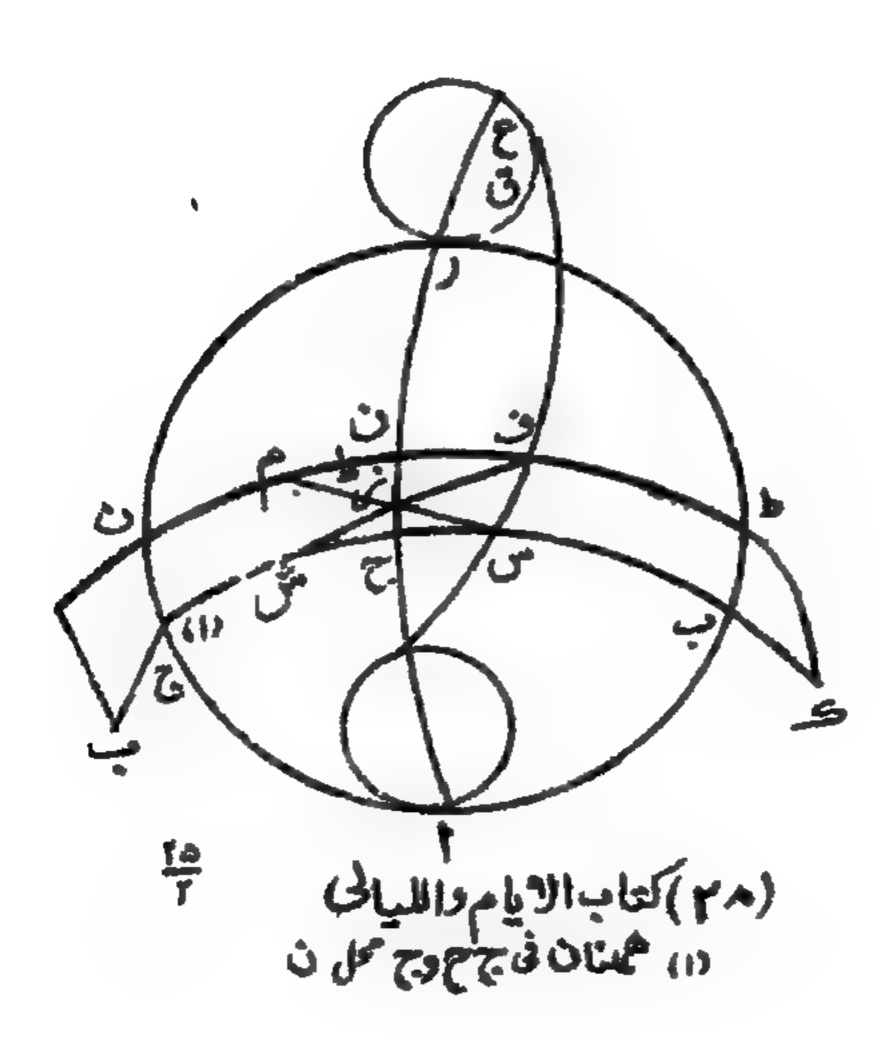
السرطان كانت في انتصاف النهار على نقطة غريبة من دائرة نصف النهار الانق _ ا _ قوس مامن الدائرة الشمسية_ ب جــو ليطلع يوما ما في_ جــثم ليغر ب في ذلك اليوم في ـ ب ـ وليكن اعظم الابدية الظهور ـ ا د ـ و اعظم الابدية الخفاء ـ ، ز_ود اثرة نصف النهار ـ ا ز_و المتو ا زيا بن يدورعليه يا نقطتا ج ب _ دائرتی _ ج ط _ ب ح _ و لأن الشمس تنرب في _ ب عند _ ح فیکون وضع دائرۃ البرو جے حینئذ علی وضع توس ۔ لئہ ے ۔ و نخر جے ج ط الى ۔ ك ۔ (٢٦) وليكن۔ ل م۔ نصف الح الے ۔ورع س ۔ نصف ب ب ن فیکون ـ ب س ـ مساویة ـ لس ح ـ و ج ل ـ مساویة ـ لل كـ لـ لمام ولأن الزمان الذي تسير فيه الشمس ـ ب ج ـ يستبدل فيه ـ ب ج ـ نصف الكرة الظاهرة فيقطع فيسه ـ ب ـ توس ـ ب ح ـ و ـ ج ـ توس ـ ب ك وهو زمان يومئذ وفي نصفه يوافي _ جـ الى ــلــوــب ــ الىــ ســ فيصير وضع البروج على وضع توس ــ ل س ــ ولتمر عظيمة بنقطة ــ ل ــ تمـــا س د اثرتی ــ ا د ــ م ز ــ على نقطتي ــ د ق ــ فيكون النصف الذي من ــ د ــ في جهة ـ ل ـ غير ملاق للنصف الذي من ـ ا ـ في جهة ـ ج ـ ولذلك تكون توس _ بح ل _ شبيهة بقوس _ زن _ فكانت _ ل _ شبيهة بقوس _ س ب مقوسا ــ س بــ زن ـ متشا بهتان متسا و بتان ـ فرس ـ مثل ــ ن بــالى هي ضعف ــ ع س ــ نز ع ــ ع س ــ متساويتان و نرسم عــلي نقطتي (ز ف عظیمة ــ زف ت ــ ولاً ن دائرة ــ زا ــ تائمة على دائرة ــ ب ح ــ نقطعة ع زـ تائمة على قطر ـ إ) د ائرة ـ ب ح ـ الماربنقطة ـ ع و ـ ف ـ نقطة ما على القطعة و_ ع س _ ع ز _ متساويتان فلذلك يكون ـ ف ز _ ف س ـ متسا ويتين .

و يمثل ما مرتبين ان _ ف ل _ اعظم من _ ف ز _ بل من _ ف س _ و ا ذ ا نصفنا _ ل س _ على _ ث _ و تعت نقطة _ ث _ فها بيز _ نقطتى _ ل ف _ فتكون غربية عن نصف النهار وهي موضع الشمس عند انتصاف النهار و ذلك





ردم) كتاب الآيام والليالي

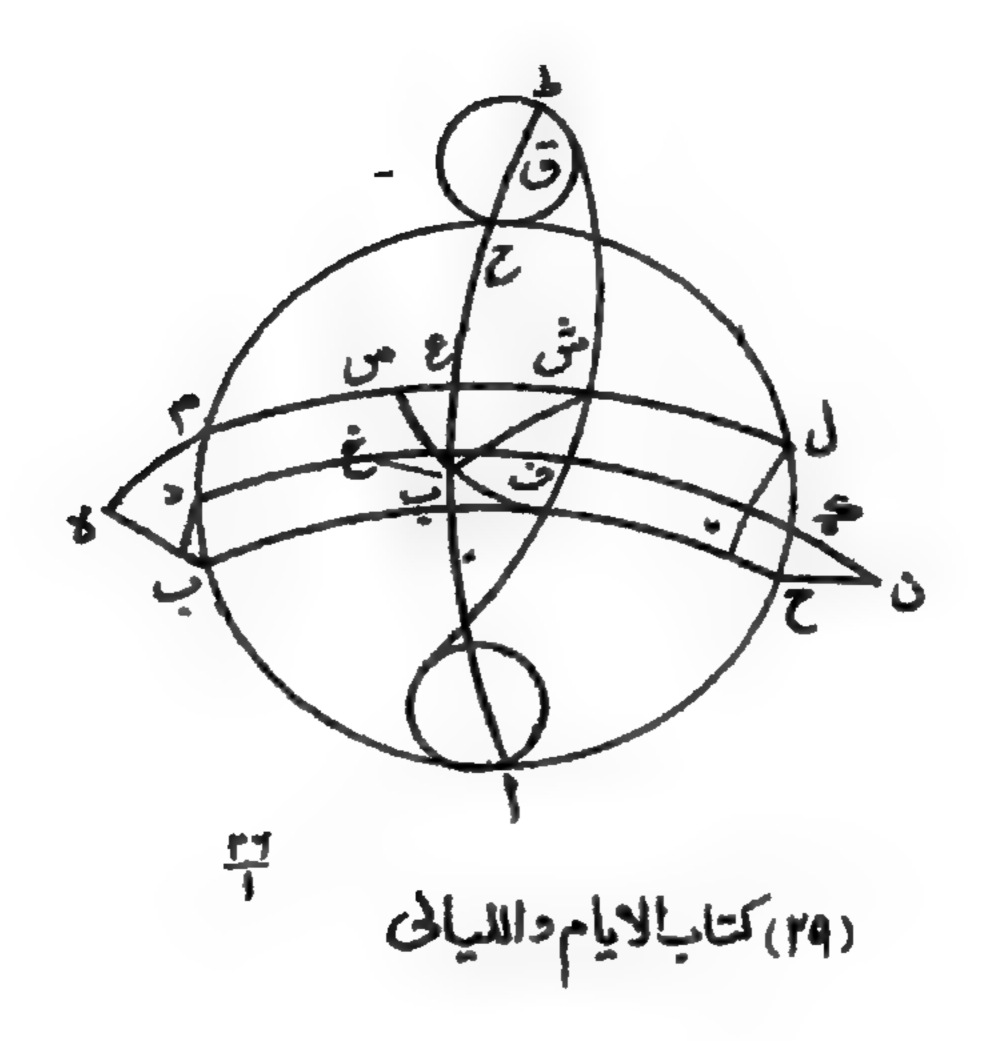


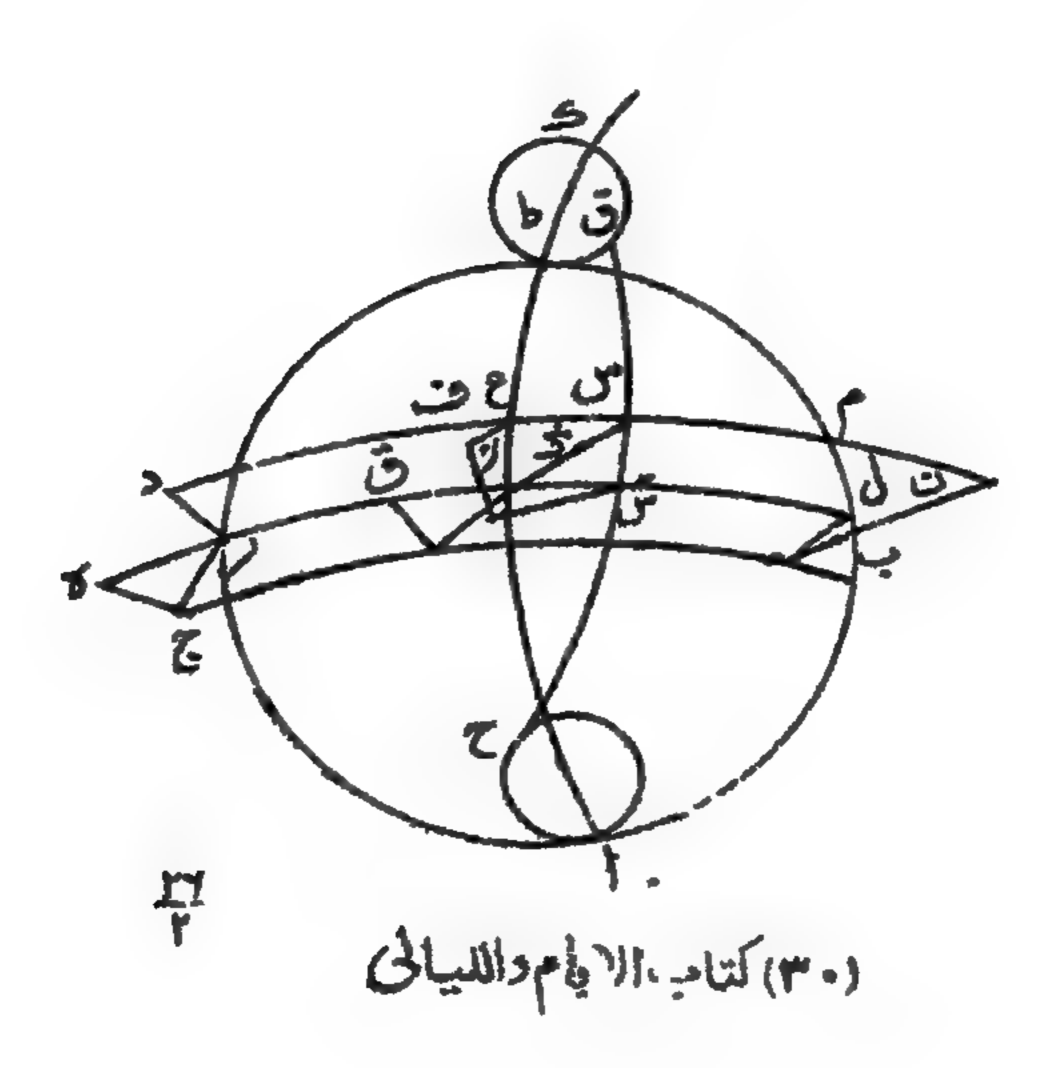
وايضا ليكن البيان انها في انتصاف الليل في هذا النصف من السنة يكون ايضا على تقطة غربية الافق ا ولتغرب الشمس ليلة ما في ب ولتطلع تلك الليلة في ج ب وليكن اعظم الابدية الظهور ا د واعظم الابدية الخفاء و م و نصف النهار - ل ح والمتوازيتان اللتان يد ورعليها ب ج - دائر تى ب ل ن ج ف ط و ولأن الشمس تطلع في ج على - ط - يكون وضع البروج حيتلذ على م ط (٧٧) وليكن - ل س - نصف م ن - و - ك ف نصف ج ع - فيكون - ك ج - مساوية - لك ف - و ب س - مساوية الس م - كما م وفي نصف الليل يكون وضع البروج على - ك س - وثر سم على - س د اثرة تما س - ا د - فيكون لذلك - زع شبيهة - بس ب - بل على - س د اثرة تما س - ا د - فيكون لذلك - زع شبيهة - بس ب - بل بك ج - و تكون لذلك - ك ف ز - متساويتين وثر سم عظيمة - زق ش و تبين بمثل مامر تساوى - ق ك - ق ز - وان - ق ك - اعظم من - ق س و تبين بمثل مامر تساوى - ق ك - ق ز - وان - ق ك - اعظم من - ق س موضع الشمس في انتصاف الليل وظاهر انها غربية عن دائرة نصف النهاد و ذلك ما اردناه .

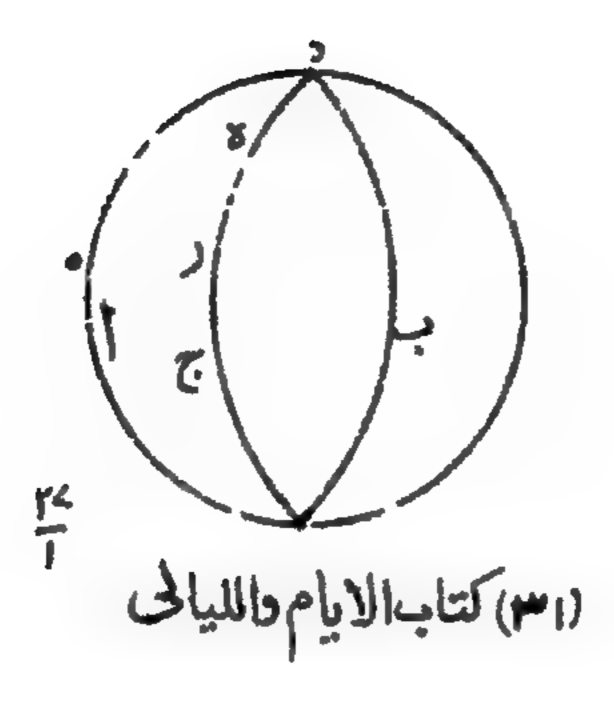
لا تكون الشمس في انتصاف نها رأ وليل ابد إعلى دائرة نصف النها ر الااذا كانت و تتئذ في احدى نقطتى الانقلاب فلتكن يوما فيها عند طلوعها نقول فهى تكون وقت انتصاف النها رفى نقطة شرقية من دائرة نصف النهار وليكن لبيان ذلك الانق ــ ا ـ و المدار الصيفى ـ ب ج ـ و الدائرة الشمسية على وضع ـ ج ـ د و نصفها الذي يلى رأس السرطان تحت الارض و ايطلع في ـ ج ـ وهى الانقلاب الصيفى ثم ليغرب يومئذ في ـ د ـ (٨ م) وليكن اعظم الابدية الظهور ـ ا ه واعظم الابدية الخفاء ـ ز ح ـ والموازية التي يدور عليها ـ د ـ دائرة ـ د ط وعند الغروب يصير وضع الدائرة الشمسية على ـ ك ط ـ وليكن ـ م ن ـ نصف ـ د ل ـ و عس ـ نصف ـ ب ك ـ فكون ـ د م ـ مساوية ـ لم ط نصف ـ د ل ـ و مساوية ـ لم ط نصف ـ د ل ـ و عس ـ نصف ـ ب ك ـ فكون ـ د م ـ مساوية ـ لم ط

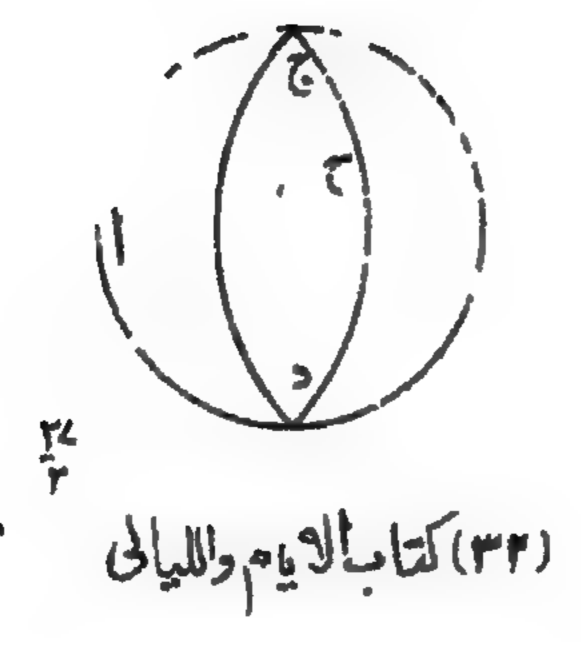
و_ج س _ لس ك _ وفي انتصاف النهار يصير وضع الدائرة الشمسية علىم س ونرسم دائرة ــ ه س ق ــ مارة ـ بس ــ ومما ســة للأبديتين على ــ ه ق ــ و تکون المامر۔س ج۔شبہۃ۔بف ل۔وکانت شبیہۃ۔بم د۔فیکون ف م ــ مثل ـــ ل د ــ و ــ ف ن ــ متل ــن م ــ ونرسم على ـــ ف ز ـــ عظيمة ف زشــ ونبين ان ــ ف زــ زم ــ متساويتان وأنــ زم ــ اعظم من ــ زش وإذا نصغنا ... س م _على _ظ _ و تعت .. ظ _ فيا بين نقطتي .. ز م _ اعني شرقية عن نصف النهار وهي موضع الشمس عند انتصاف النهار وذلك مااردناه . وآما في الشتوية فالحكم بالضد (٢٩) ثم لتكن الشمس في الانقلاب الصيفي قبل نصف النها دليكن الطلوع في ـ د ـ والغروب في ـب ـ و ـ د ـ ا قرب الى المدار الصيفي من ـ ه ـ وليكن المدار الصيفي ـ ب ج ـ و مو ازيتا ـ د ه ـ دائرتی _ دن _ ه ل _ ولیکن _ ع س _ مثل نصف _ م م _ و _ ف ز _ مثل تصف ـ ك ن ـ ووضع البروج في نصف النبار على ـ ف ت س ونرسم ـ ز ف ق ــ من العظام مارة ــ بف ــ و نبين ا ن ــ ف د ــ شبيهة بش م ــ وكانت شبہۃ ۔ بش ہ ۔ وان ۔ ش س ۔ مساویۃ ۔ لم ہ ۔ وش ع ۔ مساویۃ ۔ لعس ۔ ونرمیم۔ ش ت خ ۔ و نبین تساوی ۔ ش ت ۔ س ت وان ۔ ت ف اعظم من ۔ ت ش ۔ بل من ۔ ت ش « ۱ » ۔ وان ۔ ف ت س ۔ ا ذا تصف على ــ ث ــ وقعت ــ ت س بــ شرقية من دائرة نصف النهاروهي موضع الشمس في دائرة نصف النباروذلك ما اردناه •

ثم ليكن الانقلاب الصيغي بعد نصف النهاد (٠٠) وليكن الطلوع في - د - و الغروب في - ه - و - و - المداد الصيغي و هو - ب - من - د - و - مواذيتي - د - ه - و ليكن - ع - منل نصف - م - م - و - ذ - و - مثل نصف - ذ - فيكون - ه - مثل - ق - مثل - ق - مثل نصف - ذ - فيكون - ه - مثل - ق - مثل - ق - و و - مثل - مثل و و - مثل - مثل البعد - مثل المظام مادة بس - و نبين ان - مد - مبيعة - ق - العظام مادة بس - و نبين ان - مد - مبيعة - ق -









فش ز ـ ق ه ـ منشا بهتان متساویتان و ـ ش ق ـ مثل ـ زه ـ و ـ ش ز ـ مثل ن ق ـ مثل ز ق ـ و نرسم ـ ش ت ف ـ ه ن العظام و نبین تساوی ـ ش ت ـ ت ق و ان ـ ت س ـ اعظم من ـ ت ش ـ بل من ـ ت ق ـ اذا نصفت على ـ خ ـ و قعت ـ خ ـ بین تقطتی ـ س ت ـ غر بیـة من دائرة نصف النهار و هی موضع الشمس فی انتصاف النهار و ذلك ما اردناه .

وبمثل ذلك تبين انها اذا يؤلت الانقلاب قبل نصف الليل كانت انتصاف الليل شرقية عنها وان نزلته بعد نصف الليل كانت غربية عنها وفي الانقلابات الشتوية جميع ذلك بالعكس والبرهان على قياس ما تكرر.

ان كانت سنة الشمس من ادوار تامة الشمس كانت الآيام والليالي في كل سنة مساوية في الطول و القصر للايام و الليالي التي في السنين الاخر كل لنظيره ويكون الطلوع والغروب من الانفي ومن الدائرة الشمسية دائما في تقطباعيانها ويكون ثرول الشمس في النقط الاربع في ساعة و احدة غير مختلفة (بم) فليكن الاحق او الدائرة انشمسية - ب ج - ولتطلع الشمس يو ما في - د - و لتسر فاكها و لترجع فتطلع في - د - لتكون السنة ادواراتامة من دورات الشمس و ذلك الأن غروبها ان كان بالفرض على - ه - و الطلوع بعد - ه - على - ز كان زمان النهار زما نا تسير الشمس فيه - د ه - و زمان الليل زما نا تسير «ب» كان زمان النهار زما نا تسير الشمس فيه - د ه - و زمان الليل زما نا تسير «ب» فيه م و احد فني السنة الاولى وكذلك في الظاهرة و الشمس تسير - د ه - ابدا في زمان و احد فني السنة الاولى وكذلك في يكون كذلك ويكون - د ه - ابدا في زمان الطلوع و النروب ابدا من يكون كذلك ويكون - د ه - مساويا لما كان في السنة الاولى وكذلك في نقط - د ه ز - فهي نقط بأعيانها من الدائرة الشمسية و تطلع و تغرب في نقط غير مختلفة من الاص و ذلك ما اردناه ،

ونفول أن الشمس تنرل النقط الاربع في ساعات عير مختلفة (٢٦) وليكن – ج المنقلب الصيفي فأن ابتدأت وقت الطلوع بالسعر من – ج – وسارت الى أن

[«]۱» ق ـ تستبدل .

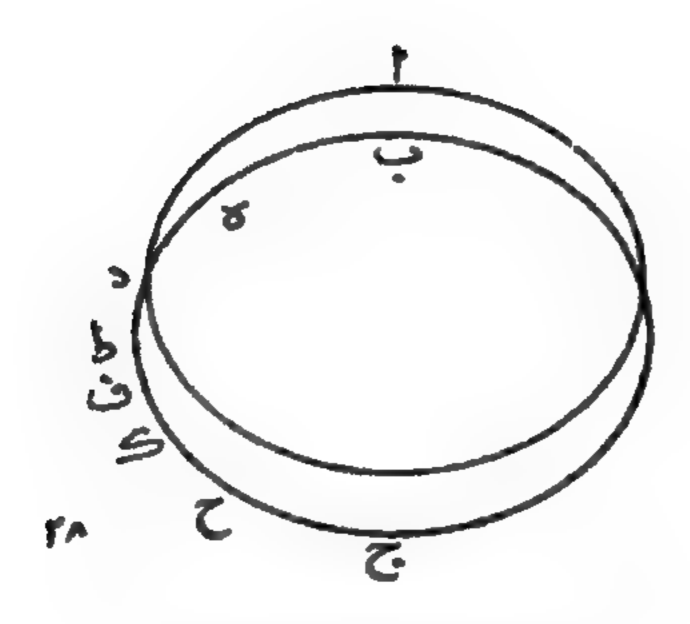
چ

عادت اليها بأ دوار تامة ابتدأت ثانيا ايضا وقت الطلوع بالسير من - ج - فكانت نزولها إلا تقلاب دائماً وقت طلوعها وان لم يبتدئ في وقت الطلوع من - ج - بل ابتدأت من - ح - مثلا و نزلت - ج - في وقت ما من النهار عادت بأد وارها الثامة الى - ح - وسارت - ح ج - في مثل ماسارت اولا وكان الانقلاب في مثل دلك الوقت بعينه وكذلك القول في نزولها نقطة - د - و في الاعتدالين وذلك ما اردناه .

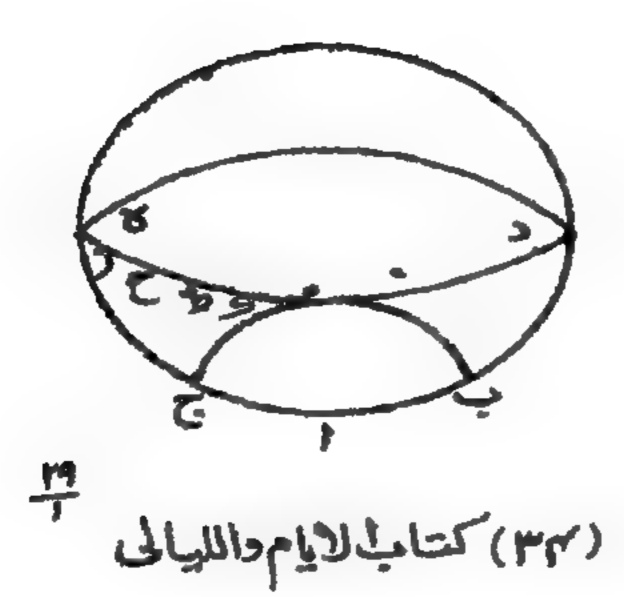
قان لم تكن السنة من ادوار تا مة الشمس لكن يتبعها جزء من دورلم تكن الا يام والليالي في السنة الا ولى مساوية لها في السنة السانية ولا الطلوع وانغروب في الدائر نين على تقط بأعيانها ولا تنزل الشمس النقط الا ربع في او قات بأعيانها فليكن الا نق _ ا _ والدائرة الشمسية _ ب ج _ وليطلع يو ما في در ولتسر الدائرة كلها الى _ ه _ في ادوار تامة ولتسر _ ه د _ في جزء من دور _ تقول فالامريكون على مامر وذلك الأنا ان ورضنا النروب الذي بعد م في _ ز _ الأن الغروب الذي بعد في _ ز _ و الطلوع الذي بعد في _ ز _ و الطلوع الذي بعد _ ه _ فوق _ ز _ لأن الغروب الذي يلى الطلوع الذي يكون فوق الغروب الذي يلى التحتاني (٣٠) فليكن في _ ط _ و كان الطلوع الذي بعد _ م _ فوق _ ح _ بمنل ذلك فليكن في _ ك _ و نقط _ د ز الطلوع الذي بعد _ ط _ فوق _ ح _ بمنل ذلك فليكن في _ ك _ و نقط _ د ز وافر و بات والغرو بات والغرو بات المؤول مختلعة و بمثله تبين في السنة الثائنة « ، » و ذلك ما اردناه .

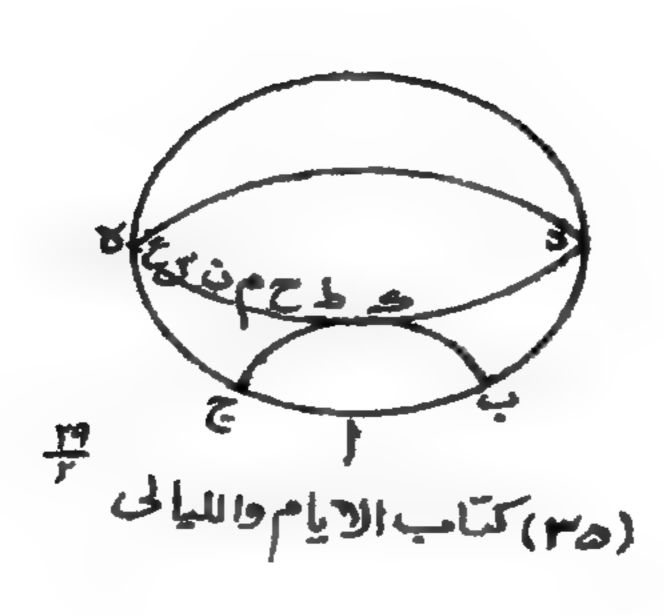
ان فرضت از منة دورات الشمس متساوية كما هي عندالحس و فرضت السنة من ادوار للشمس تامة كانت الا مور المذكورة غير مختلفة كما تقدم وان كان مع الدورات جزء من دورة فان كان الجزء مقدرا للدورة الواحدة عادت الا مور المذكورة الى متالما بعد سنين اماانها بعد كم سنة تعود فليؤ خذ لمعرفته عدد ان متباينان «م» على نسبة اجزاء الدورة الواحدة الى ذلك الجزء الفاضل عن الدورات التامة فبعدد اكثر ذينك العددين من الستين تعود الامور الى

[«]١» ق - بعد - د - في - ل «٢» ق - التانية «٣» ق - متاسبان.



(سوس) كتاب الامام والليالى





حالها الاول وان كان الجزء الفاضل غير مقدر للدورة التامة فان تلك الامور لاتعود الى امثالها ابدا فعسلى رأى قاليس الذي يرى ان السنة تتم من ثلاث مائة وخمسة وستين يوما وربع تام تكون العودات في اربع سنين (١٤).

متاله ليكن الافق - ا - والمدار الصيغى - ب ج - والدائرة الشمسية - ده ولتطلع الشمس يوما من - ه - ولتدر ثلاث مائة وخمسة وستين دورة لتدر ألى - ز - وبعد ثلثائة وخمسة وستين دورة اخرى ينتهى الى - ح - وبعد مثلها في المرة الثالثة الى - ط - وفي المرة الرابعة الى - ك - وتتمم - ك ه - دورة تأ مة لكون كل و احد من قسى - ه ز - ز ح - ح ط - ط ك - حصة ربع فا جميع حصص اربعة ارباع وهي ماتسيره الشمس في دورة واحدة فاذا الشمس بعد تلك الدورة الزائدة تعود طائعة في - ه - وتعود جميع ماكان في السنة بعد تلك الدورة الزائدة وهي الخامسة وكذلك فيا بعدها من السنين .

و إما على رأى قاطن و او فطيمن الذين يريان السنة ثلثمائة و خمسة وستين يوما و وخمسة اجزاء من تسعة عشر جزءا من يوم و أحد فانه تعود الدورات في تسع عشرة سنة .

ونعيد الصورة ولتفرض الشمس طالعة من _ • _ و نعد الدورات التامة من _ - فيكون _ • ح _ فيكون _ • ح _ فيمة اجزا • من تسعة عشر (ه م) وليكن كل واحد من ح ط _ ط ك _ ك ل _ مساوية _ له ح _ ويقسم _ • ح _ على _ م ن _ س ع على الا قسام الخمسة وليكن _ ل ف _ ايضا كاحدها فني السنة التانية يبتدئ من _ ح _ وينتهي الى _ ك _ وينتهي الى _ ك _ وي الرابعة ينتهي من _ ح _ وينتهي بعد ها بدورة واحدة الى _ ع _ ثم على هذا التياس ينتهي بعد الى _ ل _ و نعد سنة عشر سنة الى _ م _ ثم الما بعد ثلاث سنين اخر الى _ س _ و نعد سنة عشر سنة وفي آخر السنة التاسعة عشر تويد اخورة و تنتهي الى _ ف _ و تتم ثما نية عشر سنة وفي آخر السنة التاسعة عشر تويد الورة و تنتهي الى _ • _ • حتود الاحوال كلها كما كانت اولا وذلك مااردناه • اما ان كان الجزء الفاضل غير مقدر للدورة فان الدورات لاتعود الى ما كانت

عليه ابدا.

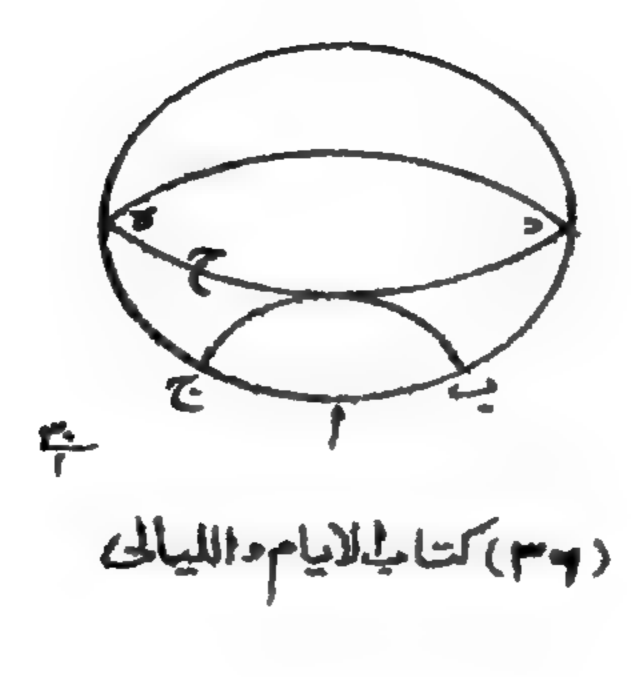
ولنعد لبيان ذلك الصورة المتقدمة ولتطلع الشمس من - • - ولتنته بعد الآيا م المذكورة الى - ح - و - ليست بمقدرة للدوس (٢٠٠٠) فا ن امكن ان تطلع الشمس في سنة ما على - • - ايضا كان اذا تقصت كل سنة قوسا مثل - • ح . و اجتمعت منها قسى هي اضعاف - ح • - و بقيت قوس از م ان تعد تلك القوس الدورة و تعد مجموع تلك القسى فتكون قوس - ح • - مقدرة للدورة وكانت غير مقدرة هذا خلف فاذا الحكم ثابت وذلك ما اردناه •

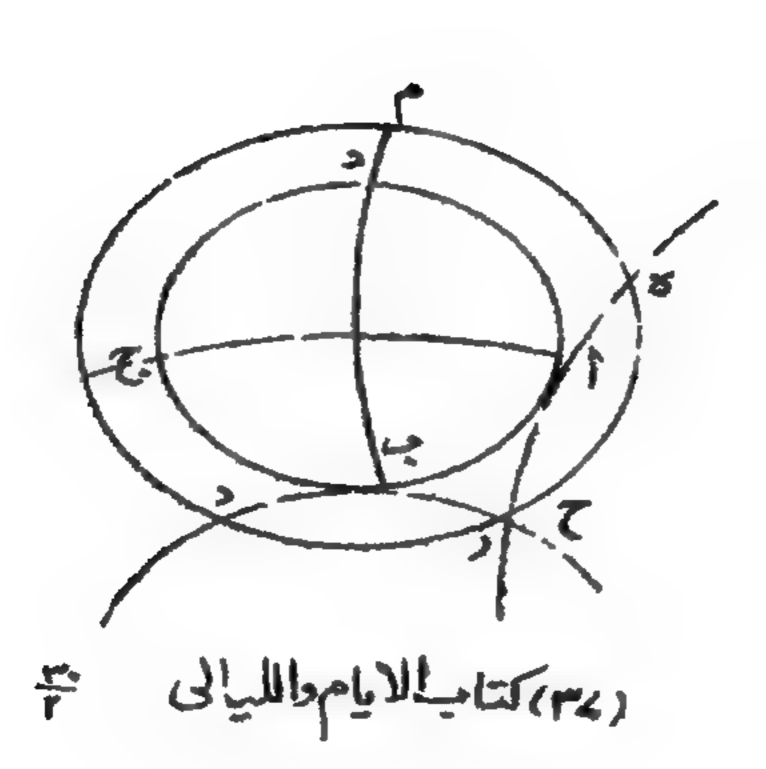
هذا آنو المقالة التانية _ تم تحرير كتاب ثاوذ وسيوس في الليل و النهار و تقلت من الكتاب الذي كتب في آخره هذه العبارة _ فرغ المصنف سام جمادى الأولى سنة ثلث و خسين .

و الكانب من نسخه يوم السبت الثالث من رمضان سنة تسع وسبعائة في خطة تبريز وهو مقبول بن اصيل الرومي الفير شهري حامدا ومصليا .

«) هذه مقدمة عتاج الهافى شكل ـ ط ـ من هذا الكتاب ـ اقطاب الدوائر العظام التي ما س دائرة ما على الكرة جميعاً يكون على دائرة موازية لتلك الدوائر واذا مرت دائرة عظيمة بقطبى المتوازيين كان الواقع منها بين القطب و بين عميط كل واحد من المتوازيين تمام الواقع بين القطب و محيط الانوى من مربع العظيمة (٧٧) فليكن ـ ا ب ـ ج د ـ دائرة ما على الكرة ولتما سها عظيمتا ـ ا ه ز ـ ب ـ ج ط ـ على تقطتى ـ ا ب ـ و ليكن القطب ـ ك و نخرج ـ اك ـ من عظيمتين الى ان يتم الربع فيكون ـ اك ل ـ ريام وكذلك ـ ب ك م ـ و يكون ـ ل ـ قطب لدائرة ـ ا ز ـ و م ـ قطبا لدائرة ح ب ط ـ و لكن ببغى ـ ك ل ـ د يام متساويين و ها تما ما هما من الربع واذا رسمنا على قطب ـ ك ـ و ببعد ـ ك ل متساويين و ها تما ما هما من الربع واذا رسمنا على قطب ـ ك ـ و ببعد ـ ك ل متساويين و ها تما ما هما من الربع واذا رسمنا على قطب ـ ك ـ و ببعد ـ ك ل ـ متساويين و ها تما ما هما من الربع واذا رسمنا على قطب ـ ك ـ و ببعد ـ ك ل ـ متساويين و ها تما ما هما من الربع واذا رسمنا على قطب ـ ك ـ و ببعد ـ ك ل ـ متساويين و ها تما ما هما من الربع واذا رسمنا على قطب ـ ك ـ و ببعد ـ ك ل ـ متساويين و ها تما ما هما من الربع واذا رسمنا على قطب ـ ك ـ و ببعد ـ ك ل ـ ك ـ متساويين و ها تما ما هما من الربع واذا رسمنا على قطب ـ ك ـ و ببعد ـ ك ل ـ ك ـ و ببعد ـ ك ل ـ ك ـ و ببعد ـ ك ل ـ ك ـ متساويين و ها تما ما هما من الربع واذا رسمنا على قطب ـ ك ـ و ببعد ـ ك ل ـ ك ـ و ببعد ـ ك ل ـ ك ـ و ببعد ـ ك ـ ك ـ و ببعد ـ ك

^{« ، »} هــذه هى المقدمة التي تقدمت قبل عدة صفحات • ن نسخة ــ ج ــ و تأخرت في ق .





كتاب الآيام والليالى

۲.

دائرة - ل م ه - فهى تمر بنقطة - م - فتكون تلك الدائرة موازية لدائرة - ا ب ج د - مارة بقطبى الماستين لها ويكون من قطبها الى محيطها بما ما لما يكون من قطبى دائرة - ا ب ج د - الى محيطها وذلك ما اردقاه .

تمت بحدالة وبيامهاتم والقرولي التوفيق.

خاعة طبع رسائل الطوسى

الحمد لله الذي تحيرت عقول الحكاء عن ادر اك حواد حكه ومنفر جات جلاله فظلت قوائم على سطح الحيرة تطلب زوايا جوده ودو اثر افضاله .

والصلاة والسلام على سيدنا عدو اسطة قلا ثدالجود والناظم لدرارى محاسن الاخلاق فى العقود بدو على آله وصحبه الذين لم يفا رقوا خط الاستقامة فبلغوا البعد الابعد من بروج الكرامة.

وبعد فقد نجز بحدا لله تعالى وحسن توفيقه طبع مجموع رسائل الطوسى السبع التى حردها وتقحها افلاطون زمامه واقليدس اوانه المرتوى من مناهل علوم الاوائل والكارع من عبابها حتى اقتعد عارب القضائل العلامة الحو اجه نصير الدين الطوسى بمطبعة دائرة المعارف العثمانية بحيدر اباد الدكن على اصل استنسخناه من نسخة جديدة في المكتبة العالية برياسة رامفور (الهمد)و قابلماه بنسخة قديمة بتلك المكتبة تليلة التحريف واصحة الكتابة قادرة التصحيف يدرك المتأمل ما فيه من الحطاعن كتب فلايحتاج الى كثير عاه ومزيد تعب وهذه الرسائل من جملة رسائل احتوى عليها كتاب المتوسطات للطوسي فطبعامنها ماتابلماه بالنسخة القديمة المذكورة وتركنا ياقيها الى ان نجد نسخة نتق بها القابلة وقد بداطبعها في عهد من انتشرت العلوم والمعارف في دولته وسلطانه و خفقت داية الجود والسخاء في وقته وأوانه مولانا السلطان ابن السلطان مير عبان على خان بهادر نظام الملك آصفجاه السابع لازالت ايا مه بالفضائل زاهرة ومملكة بالعدل والانصاف عامرة .

وتبحت صدارة ذى المحاسب الكثيرة والفضائل الغزيرة النواب (سر) حيد رنواز جنك بها در الصدر الاعظم الدواة حيدرا با ددكن والعالم الحبير

دى الصبت الشهير المواجب عد يارجنگ بهادر و تحت اعتباد السيد الحليل ذى السب الاصيل و الحسب الاثيل النواب مهدى يارجنگ بهادر و زير المعارف و السيا سيات الدولة العلية والمواب قاطر يارجنگ بهادر شريك العميد وركى العدلية و صمن ادارة العلامة الواثق بمولاه المقوى مولانا السيد هاشم الندوى و تد عنى بالنظر فيها و تصحيحها الاحتركاتب الحروف السيد زين العابدين الموسوى ومولانا العالم الحليل والفاضل النبيل حبيب عبدالله العلوى ومولانا الكرم عد عادل القدوسي رفقاء دائرة المعارف العثمانية و

و قد تولى الاشراف على تصحيحها مولانا العلامة الاستاذ بجود حسن خافى مؤلف معجم المصنفين عضوشرف دائرة المعارف العثمانية ــ لازالوا متستمى دروة المجد والاقبال رافلين في حلل العزفى البكر والآصال ــ وصلى الله وسلم على سيدنا عد وآله الاطهار و صحبه الاخيار ــ آمين .

الاستدراك الذي وجدناه في الاصول الآصفية زيادة على ما في الرامفورية في كنتاب الايام والليالي

	,	•	
الآصفية	الر امغورية	السطر	الصحيفة
قرمان النهاير	قرمان عملي النهار	۴	۲.,
فيوم ــ ل ــ اطول	فيوم-ت د - اطول	14	*
.ق - ز - اتصى	تی ۔ ث د ۔ اطول	1 *	4
žem.	نسية	**	97 T
قسيا	شيف	£	11
ع - م	p - vi	7 &	¥1
اعا اخذ	انه (حد	•	A 3
الصيف	النصف	*	>
قبل	مثل	*	*
المتوازيين الواتع منهابين	المتوازين تمام الواقع	3 h	**
القطب وبين محيط كل واحدة			
من المتوازيتين تمام الواقع			
ف ع	دع	*	*1
وکانت۔ ج ل	وكانت _ ل	.,	72
ت س	ت ش	12	**
يقا مسع	سابع	4	**

تم الاستدراك الواتع فى كتاب الآيام والليالى

آ بیان الحطا والصواب فی رسائل الطوسی .

ت	المعطيا	امعا	25
	Sec.	-	\sim

المحملة	السطير	الما	العواب
11	**	السنبته	النسية
14	**	-١٤-	1 -
14	۲	كنسيته	كنسية
>	•	الما	hai
14	14	-	leur
14	ŧ	و کانٹ ،	وكمانت
**	4"	1001	ما اردتاه
A.A.	Y	اضلاعها	اضلاعها
>	14"	وزوايط	وزاوط
>	7 \$	متساوى	متسا ويي
*2	Y	*	
**	*1	منتاسبة	متناسبة
44	14	نسبة	تسبته
44	31	*	*
44	**	*	*
		كتاب	كر
Ÿ	ها مش	* , 135 * , »	Ty m
ħ,	7.17		Ę.

بيان الاغلاط في رسائل الطورسي

الصواب	اللطأ	يفة السطر	المنح
٠ عن	7	-11	Α,
تاس	تملس	TT	14
فهما	فها	1^	19
وليها	وأيها	1	70
الواصل	الوصل	11	•
Į.	L	*	**
ے وغیر	ے غیر	•	**
-3-	م ن عي	1 &	>
دارتي	دائرةتى	17	*
المتساويين	المتساوتين	14	**
وزسم	نو سم	1	**
1-9	او	11	44
وغصل	نقصل	**	•
الشبيهة	الشبيهة	ŧ	22
45	ů	1-4	££
قوس القطعة خط د ج على ز	توس	£	29
تعة	سيعة	C 10	24
لا المتحركة	كتابالكر	5	
كالأدح	كارح		٣
ج- الى	د_الى	34	*

بيان الاغلاط في رسائل الطوسى

الصواب	الحطأ	السطر	الصحيفة
للانق	للانق عمود	. 1	7
الخيس	الجس	*	1-
رالمناظر	بحتاب تحري		
فزاوية	زاوية	*	
بعيد	بيعد	*1	7
ير	طر	17	5-1
العينين	العنيين	72	1 1
والعينا ن	والعنيان	1	18
Talais	عندامة	1^	**
ثالفلك	كتابظاهران		
فنقول	نتغول	11	1.7
على – ز –	عل - ح -	39	34
الريبى	الربعى	12	7 &
خنج	خشج	14	-
مرالليالي	كتاب الآيا		
مبنى	منبى	14	*
فرمان الهار	فر مان على النها و	۳	٣
الى الصيغي	اي الصيغي	**	18
قطبا لدائرة	قطب لد اثره	**	40.
في رسائل الطوسي	تمت الاغلاط الواقعة		